

## Płytki do PCR twin.tec<sup>®</sup> Trace LoBind



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR  
**ependorf**

Płytki 96-dołkowe do PCR twin.tec<sup>®</sup> Trace LoBind to bardzo dobry wybór do procedur wymagających wysokiej wydajności oraz protokołów automatycznych. Dostępne w wersji skirted 150 µl. Jednoczęściowa konstrukcja gwarantuje optymalną wydajność, a optyczna siatka naprowadzająca OptiTrack<sup>®</sup> zapewnia lepszą orientację w czasie pipetowania. Certyfikowane jako wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR (PCR clean).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-9072	Płytki twin.tec <sup>®</sup> Trace LoBind	96 dołków	skirted	standardowy, z podwyższonymi obrzeżami dołków	150 µl	bezbarwny	PCR Clean	0030 129.822	25 szt.

### Opis

**Płytki PCR Eppendorf twin.tec<sup>®</sup> Trace LoBind** 96-dołkowe zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności, precyzji i zgodności z wymaganiami regulacyjnymi. **Dostępne w wersji skirted 150 µl.** Ich jednoczęściowa konstrukcja łączy **polipropylenowe dołki** o wyjątkowo cienkich ściankach, zapewniające optymalny transfer ciepła do próbki – z niezwykle wytrzymałą **ramką z poliwęglanu**, odporną na naprężenia i wysoką temperaturę. **Podniesione obrzeża dołków** umożliwiają skuteczne zaklejenie, minimalizując ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych i zwiększając bezpieczeństwo próbek.

Dzięki laserowemu grawerowi numeru partii i daty ważności każda płytka zapewnia wysoką identyfikowalność, co czyni ją idealnym wyborem do zastosowań wymagających ścisłej dokumentacji i zgodności z procedurami audytowymi. **Płytki wyposażone są w optyczną siatkę naprowadzającą OptiTrack<sup>®</sup>**, również grawerowaną laserowo, która znacząco ułatwia orientację podczas pipetowania manualnego. Dostępne w wersji **bezbarwnej, w zestawie 25 sztuk.**

Każda partia płytek Eppendorf twin.tec<sup>®</sup> Trace LoBind jest produkowana w standardzie czystości **PCR clean** i certyfikowana przez niezależne, akredytowane laboratorium jako wolna od DNA, RNA, DNaz, RNaz oraz inhibitorów PCR. Dzięki temu użytkownik zyskuje maksymalną wiarygodność wyników i pewność, że płytki spełniają najwyższe standardy jakości i czystości wymagane w nowoczesnych laboratoriach.