

Płytki do PCR twin.tec[®] 384-dołkowe



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR 384-dołkowe wykonane z polipropylenu. Z pełnym kołnierzem (skirted). Szttywna, odporna na naprężenia ramka z PC dla zwiększenia wytrzymałości. Płytki doskonale do pracy manualnej i automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków. Oznaczenia alfanumeryczne OptiTrack[®]. W ofercie dostępne są różne kolory i stopnie czystości.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Rodzaj pak.	Szt./Op.
	K-9046	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	bezbarwny	PCR Clean	0030 128.508	worek	25 szt.
	K-9047	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	żółte	PCR Clean	0030 128.516	worek	25 szt.
	K-9048	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	zielone	PCR Clean	0030 128.524	worek	25 szt.
	K-9049	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	niebieskie	PCR Clean	0030 128.532	worek	25 szt.
	K-9050	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	czerwone	PCR Clean	0030 128.540	worek	25 szt.
	K-9051	Płytki twin.tec [®] microbiology	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	bezbarwny	PCR Clean	0030 129.342	pak. ind.	10 szt.
	K-9054	Płytki twin.tec [®] microbiology	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	niebieskie	PCR Clean	0030 129.350	pak. ind.	10 szt.
	K-9056	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	40 µl	bezbarwny	Forensic DNA Grade	0030 129.628	pak. ind.	10 szt.
	K-9102	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	bezbarwny	PCR Clean	0030 128.931	worek	300 szt.
	K-9103	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	żółte	PCR Clean	0030 128.940	worek	300 szt.
	K-9104	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	zielone	PCR Clean	0030 128.958	worek	300 szt.
	K-9105	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	niebieskie	PCR Clean	0030 128.966	worek	300 szt.
	K-9106	Płytki twin.tec [®]	384 dołki	skirted	standardowy	45 µl	czerwone	PCR Clean	0030 128.974	worek	300 szt.

Opis

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR 384-dołkowe firmy Eppendorf charakteryzują się cienkościnnymi, wytrzymałymi

dołkach wykonanych z PP. Zapewnia to optymalne przewodzenie ciepła. Sztywna, odporna na naprężenia ramka z PC, zwiększa wytrzymałość płytek, jest również przystosowana do pracy automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków ułatwiają precyzyjne i szczelne zamknięcie płytek, również za pomocą zgrzewarki. Redukują również ryzyko kontaminacji próbek. Ścięte rogi oraz osiem wgłębień na bocznych brzegach ułatwia prawidłowe ustawienie płytki oraz jej wyjmowanie z bloku termocyklera. Z możliwością ustawiania piętrowego. Kontrastujące oznaczenia typu **OptiTrack**[®] grawerowane laserowo na obrzeżach, pozwalają na szybką identyfikację próbek, zmniejszając do minimum ryzyko błędów w pipetowaniu.

Płytki **twin.tec skirted** to najbardziej stabilny typ płytek do PCR. Pełny kołnierz redukuje możliwość powstawania odkształceń płytki podczas prowadzenia reakcji. Idealne do zastosowań z wykorzystaniem robotów. Płytki z 384 dołkami mają profil standardowy, **poj. dołka wynosi 45 µl**. Są dostępne w **pięciu wariantach kolorystycznych** i różnych stopniach czystości:

- **PCR Clean** – wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA. Dla bardziej wymagających zastosowań oferujemy również płytki Eppendorf twin.tec[®] do PCR skirted **microbiology**. Są one wolne od bakteryjnego DNA. Dostępne w ilościach 10, 25 lub 300 sztuk.
- **Forensic DNA** – wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA; zgodne z normą ISO 18385; jakość testowana w laboratoriach zewnętrznych zgodnych z ISO 17025 – normą akredytacyjną stosowaną wobec laboratoriów medycyny sądowej. Pakowane indywidualnie.

Oferta płytek twin.tec[®] do PCR firmy Eppendorf obejmuje również płytki: 96 dołkowe ([skirted](#), [semi-skirted](#), [unskirted](#)), [LoBind](#), [Trace](#), [real-time](#), [podzielne](#)