











Płytki do PCR twin.tec[®] 384-dołkowe

ependorf

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR **384-dołkowe** wykonane z **polipropylenu**. Z pełnym kołnierzem (**skirted**). Sztywna, odporna na naprężenia ramka z **PC** dla zwiększenia wytrzymałości. Płytki doskonale do pracy manualnej i automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków. Oznaczenia alfanumeryczne **OptiTrack[®]**. Dostępne 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	bezbardwe	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	bezbardwe	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	bezbardwe	Forensic DNA Grade	0030-129-628	pak. ind.	10 szt.

Opis

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR 384-dołkowe firmy Eppendorf charakteryzują się cienkościennymi, lecz wytrzymałymi dołkami 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, nawet 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 dodatkowo wolne od bakteryjnego DNA. Opakowanie zawiera 10 płytek pakowanych w blistry.
- **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](#) oraz [podzielne](#).