



Płytki do PCR twin.tec® typ semi-skirted



Płytki **96-dołkowe** twin.tec® do PCR **semi-skirted** firmy Eppendorf ze sztywną ramką wykonaną z PC zwiększającą ich wytrzymałość. Cienkościenne, ale wytrzymałe dołki z PP, zapewniają optymalne przewodzenie ciepła. Przystosowane do pracy automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków. Dostępne różne kolory i stopnie czystości. Profil standardowy, poj. dołka 250 µl.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Rodzaj pak.	Szt./Op.
	K-9006	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	bezbardwe	PCR Clean	0030-128-575	worek	25 szt.
	K-9007	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	żółte	PCR Clean	0030-128-583	worek	25 szt.
	K-9008	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	zielone	PCR Clean	0030-128-591	worek	25 szt.
	K-9009	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-128-605	worek	25 szt.
	K-9010	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	czerwone	PCR Clean	0030-128-613	worek	25 szt.
	K-9026	Płytki twin.tec®	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	bezbardwe	Forensic DNA Grade	0030-129-610	pak. ind.	10 szt.
	K-9036	Płytki twin.tec® microbiology	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	bezbardwe	PCR Clean	0030-129-326	pak. ind.	10 szt.
	K-9039	Płytki twin.tec® microbiology	96 dołków	semi-skirted	standardowy	250 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-129-334	pak. ind.	10 szt.

Opis

Płytki Eppendorf twin.tec® do PCR w formacie **96-dołkowym**. Charakteryzują się cienkościnnymi, wytrzymałymi dołkami wykonanymi z **polipropylenu** najwyższej jakości. Zapewnia to optymalne przewodzenie ciepła. Sztywna, odporna na naprężenia ramka z **poliwęglanu** (PC) zwiększa wytrzymałość płytek. Sprawdzą się w pracy zautomatyzowanej i manualnej. Podwyższone obrzeża dołków ułatwiają ich precyzyjne i szczelne zamknięcie. Płytki mają ścięte rogi, dzięki czemu pasują do większości termocyklerów. Obrzeże typu **semi-skirted** pozwala na ich wygodne opisywanie. Zapewnia większą stabilność niż modele unskirted, ale są łatwiejsze do wkładania i wyciągania z termocyklerów w porównaniu do płytek z pełnym kołnierzem (skirted).

Dzięki czytelnym i kontrastującym oznaczeniom **OptiTrack®** minimalizowane jest ryzyko błędów przy pipetowaniu. Płytki Eppendorf twin.tec® do PCR semi-skirted mają **96** dołków o maks. poj. **250 µl**. W stopniu czystości **PCR Clean** są dostępne w

5 wariantach kolorystycznych. Są wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA. Dla bardziej wymagających zastosowań oferujemy również płytki Eppendorf twin.tec® do PCR semi-skirted **microbiology**. Są one dodatkowo wolne od bakteryjnego DNA. Opakowanie zawiera 10 sztuk pakowanych w **blistry**. Płytki dostępne również w stopniu czystości **Forensic DNA Grade** (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). Ten model jest **pakowany indywidualnie**. Oferowany w opakowaniu zawierającym 10 szt.

Płytki Eppendorf twin.tec® znajdują zastosowanie zarówno w standardowej metodzie PCR, ilościowych technikach real-time PCR, jak również w pracy z próbkami o niewielkiej objętości.

Oferta płytek twin.tec® do PCR firmy Eppendorf obejmuje również płytki: [skirted \(z kołnierzem\)](#), [unskirted \(bez kołnierza\)](#), [LoBind](#), [Trace](#), [real-time](#), [podzielne](#) oraz [384-dołkowe](#).