



Płytki do PCR twin.tec[®] typ unskirted

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR **unskirted** wyróżniają się cienkościnnymi, ale wytrzymałymi dołkami wykonanymi z **PP** dla optymalnego przewodzenia ciepła. Sztywna, odporna na naprężenia ramka z **PC** zwiększa wytrzymałość płytek. Doskonale do prac manualnych oraz automatycznych. Modele z **96 dołkami**. Do wyboru płytki z profilem standardowym (poj. dołka 250 µl) lub niskim (poj. dołka 150 µl). Podwyższone obrzeża dołków. Stopień czystości PCR Clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Rodzaj pak.	Szt./Op.
	K-9011	Płytki twin.tec [®]	96 dołków	unskirted	niski	150 µl	bezbardwe	PCR Clean	0030-133-307	worek	20 szt.
	K-9014	Płytki twin.tec [®]	96 dołków	unskirted	niski	150 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-133-331	worek	20 szt.
	K-9016	Płytki twin.tec [®]	96 dołków	unskirted	standardowy	250 µl	bezbardwe	PCR Clean	0030-133-366	worek	20 szt.
	K-9019	Płytki twin.tec [®]	96 dołków	unskirted	standardowy	250 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-133-390	worek	20 szt.

Opis

Płytki mikrolitrowe twin.tec[®] do PCR bez kołnierza (**unskirted**) o **96** cienkościnnych, lecz wytrzymałych dołkach wykonanych z **PP**, zapewniających optymalne przewodzenie ciepła. Sztywna, odporna na naprężenia ramka z **PC** zwiększa wytrzymałość płytek, jest również przystosowana do pracy automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków ułatwiają dokładne i szczelne zamknięcie płytek, również za pomocą zgrzewarki. Jednocześnie zmniejszają ryzyko zanieczyszczenia próbek. Płytki mają ścięte rogi, pasują do większości termocyklorów. Kontrastujące oznaczenia typu **OptiTrack[®]** grawerowane laserowo na obrzeżach, pozwalają na szybką identyfikację próbek zmniejszając do minimum ryzyko błędów w pipetowaniu.

Do wyboru płytki twin.tec[®] do PCR 96-dołkowe o profilu **standardowym** (poj. dołka **250 µl**) lub **niskim** (poj. dołka **150 µl**). Oba modele są dostępne z bezbarwną lub niebieską ramką. Niski profil poprawia wydajność PCR i umożliwia uzyskanie maksymalnej wydajności przy małych objętościach próbek. Płytki twin.tec[®] unskirted są wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA (stopień czystości **PCR Clean**). Znajdą 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](#), [semi-skirted](#), [LoBind](#), [Trace](#), [real-time](#), [podzielne](#) oraz płytki [384-dołkowe z kołnierzem \(skirted\)](#).