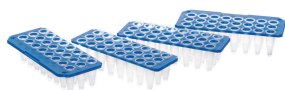






Płytki do PCR twin.tec® - podzielne




Płytki mikrolitrowe twin.tec® do PCR **unskirted** o **96** cienkościennych, lecz wytrzymałych dołkach wykonanych z PP. Możliwość **podzielenia** na 4 segmenty po 24 dołki. Szttywna, odporna na naprężenia ramka z PC zwiększa wytrzymałość płytek, jest również przystosowana do pracy automatycznej. Podwyższone obrzeża dołków. Do wyboru płytki z dołkami standardowymi lub niskoprofilowymi. Dostępna wersja bezbarwna oraz niebieska. Stopień czystości PCR Clean.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-9041	Płytki twin.tec® podzielne	96 dołków	unskirted	niski	150 µl	bezbarwne	PCR Clean	0030-133-358	20 szt.
	K-9042	Płytki twin.tec® podzielne	96 dołków	unskirted	niski	150 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-133-382	20 szt.
	K-9044	Płytki twin.tec® podzielne	96 dołków	unskirted	standardowy	250 µl	bezbarwne	PCR Clean	0030-133-374	20 szt.
	K-9045	Płytki twin.tec® podzielne	96 dołków	unskirted	standardowy	250 µl	niebieskie	PCR Clean	0030-133-404	20 szt.

Opis

Płytki do PCR twin.tec® – podzielne charakteryzują się brakiem kołnierza (**unskirted**). Posiadają 96 cienkościennych, wytrzymałych dołków wykonanych z PP, zapewniających optymalne przewodzenie ciepła. Możliwość **podzielenia** na 4 segmenty po 24 dołki dla ograniczenia strat materiału i maksymalnego wykorzystania płytek. Wgłębienia w płytkach wyznaczają miejsce dzielenia. Szttywna, 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. Płytki mają ścięte rogi, pasują do większości termocyklerów. Kontrastujące oznaczenia typu **OptiTrack®** grawerowane laserowo na obrzeżach, pozwalają na szybką identyfikację próbek zmniejszając do minimum ryzyko błędów w pipetowaniu.

Płytki do PCR twin.tec® podzielne dostępne są w wersji z **96** dołkami o profilu **standardowym** lub **niskim**. Zastosowanie płytek niskoprofilowych poprawia wydajność PCR i umożliwia uzyskanie maksymalnie wysokich wyników nawet przy małych objętościach próbek.

Dostępne są 2 warianty kolorystyczne: bezbarwny i niebieski. Podzielne płytki twin.tec® do PCR dostępne są stopniu czystości **PCR Clean**. Oznacza to, że są wolne od DNaz, RNaz, inhibitorów PCR oraz ludzkiego DNA. Polecane szczególnie do izolacji kwasów nukleinowych, jak również do analizy wrażliwych próbek kwasów nukleinowych (PCR, qPCR, mikromacierze).

Zastosowanie: standardowa metoda PCR, real-time PCR, praca z próbkami o małej objętości, PCR z dużą ilością próbek.

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