



## Płytki Multiply® do PCR - z półkołnierzem



Płytki Multiply® do PCR firmy Sarstedt w formacie 96-dołkowym, z półkołnierzem (semi-skirted). Dostępne modele o poj. 0,1 ml (niski profil) lub 0,2 ml (wysoki profil). Oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Profil	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	J-1121	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	niski	semi-skirted	0,1 ml	PCR Performance Tested	72-1981	worek	50 szt.
	J-1122	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	wysoki	semi-skirted	0,2 ml	PCR Performance Tested	72-1979	worek	50 szt.
	J-1123	Płytki Multiply® do PCR - z kodem kreskowym	96 dołków	wysoki	semi-skirted	0,2 ml	PCR Performance Tested	72-1979-003	worek	50 szt.
	J-1124	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	wysoki	semi-skirted	0,2 ml	PCR Performance Tested	72-1979-102	5 x 5 szt.	25 szt.
	J-1125	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	wysoki	semi-skirted	0,2 ml	Biosphere plus	72-1979-201	pak. ind.	10 szt.

### Opis

Płytki Multiply® do PCR o poj. dołka 0,1 ml (niski profil) lub 0,2 ml (wysoki profil) firmy Sarstedt oferowane w formacie 96-dołkowym. Wyposażone w obrzeże typu semi-skirted. Pozwala ono na wygodne opisywanie płytek. Zapewnia również większą stabilność niż modele bez kołnierza, ale są łatwiejsze do wkładania i wyciągania z termocyklerów w porównaniu do płytek z pełnym kołnierzem (skirted). Czarne oznaczenia alfanumeryczne ułatwiają pracę i identyfikację dołków przy ręcznym pipetowaniu. Płytki Multiply® charakteryzują się cienkościennymi dołkami, które zapewniają szybkie i jednorodne przekazywanie ciepła. Gwarantuje to osiągnięcie powtarzalnych wyników. Ich wymiary są zgodne z ANSI i umożliwiają stosowanie ich w systemach automatycznych. Mogą być również układane w stosy.

Większość płytek Multiply semi-skirted ma podwyższony kołnierz wokół każdego dołka chroni przed zanieczyszczeniami krzyżowymi. Pozwala również na zabezpieczenie płytek folią, ograniczając parowanie. Można je zamykać również kompatybilnymi zatyczkami w paskach (J-1191, J-1192). Model J-1124 ma natomiast ma płaską powierzchnię, dołki nie mają podwyższonych obrzeży. Jest dedykowany do termocyklerów Applied Biosystems (ABI). Do zamykania tych płytek dedykowane są zatyczki Multiply J-1198 (65.1998.400).

Dostępny jest również model z kodem kreskowym, który przy rozbudowanych badaniach i zautomatyzowanych procesach

ułatwia ewidencjonowanie i dokumentowanie wyników.

Płytki do PCR Sarstedt oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested i Biosphere plus. Mogą być sterylizowane w 121 °C i wirowane z maks. RCF 3000 x g. Produkcja prowadzona jest w warunkach pomieszczenia czystego (clean room).