



## Płytki Multiply<sup>®</sup> do PCR - Low DNA-binding



Płytki Multiply<sup>®</sup> do PCR Low DNA-binding firmy Sarstedt wyróżniają się niskim powinowactwem do kwasów nukleinowych. Znajdą zastosowanie przy analizie plazmidów, oligonukleotydów oraz ekstraktów komórkowych. Płytki 96-dołkowe o cienkich ściankach. Dostępny model z kołnierzem lub półkołnierzem. Oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1165	Płytki Multiply <sup>®</sup> do PCR - Low DNA-binding	96 dołków	skirted	0,1 ml	PCR Performance Tested	72-1980-700	50 szt.
	J-1166	Płytki Multiply <sup>®</sup> do PCR - Low DNA-binding	96 dołków	semi-skirted	0,2 ml	PCR Performance Tested	72-1979-700	50 szt.

### Opis

Płytki 96-dołkowe Multiply<sup>®</sup> do PCR Low DNA-protein binding umożliwiają wysoki odzysk DNA i innych kwasów nukleinowych, nawet przy próbkach o niewielkiej objętości. Sprawdzą się przy badaniach z wykorzystaniem plazmidów, oligonukleotydów, ekstraktów komórkowych. Cienkościenne dołki umożliwiają równomierne i szybkie przekazywanie ciepła. Dzięki temu wyniki badań są wiarygodne i powtarzalne. Czarne oznaczenia alfanumeryczne ułatwiają pracę i identyfikację dołków przy ręcznym pipetowaniu. Podwyższony kołnierz wokół każdego dołka chroni przed zanieczyszczeniami krzyżowymi. Dla ograniczenia parowania próbek można zamykać je folią lub zatyczkami w pasku.

Płytki Multiply<sup>®</sup> DNA o niskim powinowactwie do DNA dostępne są w wersji:

- z kołnierzem (skirted) – niski profil, pojemność dołka 0,1 ml,
- z półkołnierzem (semi-skirted) – wysoki profil, pojemność dołka 0,2 ml.

Oba modele mogą być wirowane z maks. RCF 3000 x g. Płytki oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested, czyli wolne od DNA, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Game produktów Sarstedt o niskim stopniu wiązania DNA uzupełniają [próbówki typu Eppendorf z zamknięciem SafeSeal – Low DNA-binding](#).