

**Płytki Multiply<sup>®</sup> do PCR - bez kołnierza**



Płytki Multiply<sup>®</sup> do PCR 96-dołkowe firmy Sarstedt. Bez kołnierza (unskirted). Dostępne modele o niskim lub wysokim profilu. Stopień czystości PCR Performance Tested lub Biosphere plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Profil	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1111	Płytki Multiply <sup>®</sup> do PCR	96 dołków	niski	unskirted	0,1 ml	PCR Performance Tested	72-1977-202	20 szt.
	J-1112	Płytki Multiply <sup>®</sup> do PCR	96 dołków	wysoki	unskirted	0,2 ml	PCR Performance Tested	72-1978	50 szt.

**Opis**

Płytki Multiply<sup>®</sup> do PCR o poj. dołka 0,1 ml (niski profil) lub 0,2 ml (wysoki profil) firmy Sarstedt oferowane w formacie 96-dołkowym, bez kołnierza (unskirted). Cienkościenne dołki umożliwiają niezmiennie jednorodne i maksymalnie szybkie przekazywanie ciepła. Gwarantuje to wiarygodne i wysoce powtarzalne wyniki. Wymiary płytek Multiply<sup>®</sup> do PCR są zgodne z ANSI i umożliwiają stosowanie ich w systemach automatycznych. Mogą być również układane w stosy. Podwyższony kołnier wokół każdego dołka chroni przed zanieczyszczeniami krzyżowymi. Pozwala również na bezpieczne zamknięcie folią, zapewniając ochronę przed parowaniem. Płytki można zamykać również kompatybilnymi zatyczkami w pasku (J-1191, J-1192). Czarne oznaczenia alfanumeryczne ułatwiają pracę i identyfikację dołków przy ręcznym pipetowaniu.

Płytki Multiply<sup>®</sup> można łatwo i bezpiecznie układać w stosy. Zaletą płytek bez kołnierza (unskirted) jest możliwość ich przycinania w zależności od potrzeb do formatu 24-dołkowego lub 48-dołkowego.

Płytki do PCR Sarstedt oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested. Produkcja prowadzona w warunkach pomieszczenia czystego (clean room). Dodatkowo badana jest szczelność każdego dołka. Zapewnia to maksymalne bezpieczeństwo w przypadku cennych próbek. Płytki mogą być wirowane z maks. RCF 3000 x g. Są autoklawowalne w 121 °C.