



Płytki Multiply[®] do PCR - z kołnierzem



Płytki 96-dołkowe Multiply[®] do PCR z kołnierzem (skirted). Charakteryzują się niskim profilem - pojemność dołka wynosi 0,1 ml. Płytki oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1131	Płytki Multiply [®] do PCR	96 dołków	skirted	0,1 ml	PCR Performance Tested	72-1980	50 szt.
	J-1132	Płytki Multiply [®] do PCR	96 dołków	skirted	0,1 ml	Biosphere plus	72-1980-201	10 szt.

Opis

Płytki Multiply[®] do PCR o poj. dołka 0,1 ml (niski profil) firmy Sarstedt oferowane w formacie 96-dołkowym z pełnym kołnierzem (skirted). 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. Pozwala również na bezpieczne zamknięcie folią, zapewniając ochronę przed parowaniem. Płytki można zamykać również kompatybilnymi zatyczkami w pasku (J-1191, J-1192).

Płytki do PCR Sarstedt oferowane są w 2 stopniach czystości:

- PCR Performance Tested – opakowanie zawiera 50 szt.,
- Biosphere plus – opakowanie zawiera 10 płytek pakowanych indywidualnie w blistry.

Produkcja płytek Multiply[®] jest prowadzona w warunkach pomieszczenia czystego (clean room). Mogą być wirowane z maks. RCF 3000 x g. Są autoklawowalne w 121 °C. Dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa badana jest szczelność każdego dołka. Wymiary płytek Multiply[®] do PCR są zgodne z ANSI. Modele z kołnierzem to najbardziej stabilny typ płytek do PCR. Zredukowane jest prawdopodobieństwo powstawania odkształceń płytki, dlatego są to idealne płytki do zastosowań automatycznych.