



Płytki do PCR 24- i 48-dolkowe, non-skirted



Płytki do PCR wykonane z PP. Ultracienkie ścianki zapewniają równomierne, szybkie i efektywne przenoszenie ciepła. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza wiązanie enzymów i kwasów nukleinowych do ścianek poszczególnych dołków. Wykonane z polipropylenu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Liczba dołków	Nr producenta	Szt./Op.
	K-0386	Płytko 24-dolkowa, profil standardowy, non-skirted	przeźroczyste	24 dołki	781411	40 szt.
	K-0387	Płytko 24-dolkowa, profil standardowy, non-skirted	białe	24 dołki	781412	40 szt.
	K-0388	Płytko 48-dolkowa, profil standardowy, non-skirted	przeźroczyste	48 dołków	781415	20 szt.
	K-0389	Płytko 48-dolkowa, profil standardowy, non-skirted	białe	48 dołków	781416	20 szt.

Opis

Płytki do PCR wykonane z PP. Ultracienkie ścianki zapewniają równomierne, szybkie i efektywne przenoszenie ciepła. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza wiązanie enzymów i kwasów nukleinowych do ścianek poszczególnych dołków. Wykonane z polipropylenu. Pojemność dołka: 0,2 ml. Odpowiednie do większości dostępnych na rynku termocyklorów, nadają się do Real Time-PCR. Płytki w kolorze białym dają znacząco lepszy efekt w przypadku korzystania z techniki qPCR.