



Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted



Ultra-cienkościenne płytki do PCR firmy Brand. Specjalna budowa płytki umożliwia stałe, szybkie i precyzyjne przenoszenie ciepła. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza wiązanie enzymów i kwasów nukleinowych do ścianek poszczególnych dołków. Wykonane z polipropylenu. Odpowiednie do większości dostępnych na rynku termocyklorów, nadają się do Real Time-PCR.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Profil	Ścięty narożnik	Nr producenta	Szt./Op.
	K-0314	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz, RNaz, DNA, przezroczyste	0,15 ml	niski	H12	781366	50 szt.
	K-0315	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz, RNaz, DNA, białe	0,15 ml	niski	H12	781367	50 szt.
	K-0316	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz, RNaz, DNA, przezroczyste	0,2 ml	standardowy	A12	781368	50 szt.
	K-0317	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz, RNaz, DNA, białe	0,2 ml	standardowy	A12	781369	50 szt.
	K-0318	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz i RNaz, przezroczyste	0,2 ml	standardowy, z podwyższonymi obrzeżami dołków	H12	781350	50 szt.
	K-0319	Płytki do PCR, 96-dołkowe, non-skirted, wolne od DNaz i RNaz, białe	0,2 ml	standardowy, z podwyższonymi obrzeżami dołków	H12	781354	50 szt.

Opis

Ultra-cienkościenne płytki do PCR firmy Brand. Specjalna budowa płytki umożliwia stałe, szybkie i precyzyjne przenoszenie ciepła. Gładka powierzchnia wewnętrzna zmniejsza wiązanie enzymów i kwasów nukleinowych do ścianek poszczególnych dołków. Wykonane z polipropylenu. Odpowiednie do większości dostępnych na rynku termocyklorów, nadają się do Real Time-PCR.