



Płytki do PCR, 96-dołkowe - typ 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	Ścięty narożnik	Nr producenta	Szt./Op.
	K-0392	Płytki do PCR, 96-dołkowe, skirted	przezroczyste	H1	781377	50 szt. (5 x 10 szt.)
	K-0393	Płytki do PCR, 96-dołkowe, skirted	białe	H1	781378	50 szt. (5 x 10 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. Z oznakowaniami alfanumerycznymi w kolorze czarnym. Profil niski. Pojemność dołka: 0,2 ml. Wyjątkowo sztywne, dostosowane do użytkowania z automatycznymi systemami pipetowania i transportu. Wolne od DNaz, RNaz i DNA. Nadają się do stosowania w technice Real Time-PCR.