

**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.