




Probówki Multiply[®]-μStripPro do PCR w paskach - 8-stanowiskowe - z ind. połączonymi zatyczkami - poj. 0,1 ml



Probówki Multiply[®]-μStripPro o poj. 0,1 ml w 8-stanowiskowych paskach. Do każdej probówki przymocowana jest płaska zatyczka. Niski profil. Wykonane z PP. Autoklawowalne. Odpowiednie do techniki PCR oraz qPCR. Posiadają certyfikat PCR Performance Tested.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | Kolor | Stopień czystości | Szt./Op. | Nr producenta |
|--|---------|--|-----------|-----------|------------------------|----------|---------------|
|  | J-1031 | Probówki do PCR w paskach - 8-stanowiskowe | 0,1 ml | bezbardwy | PCR Performance Tested | 120 szt. | 72-991-103 |

Opis

Cienkościenne probówki Multiply[®]-μStripPro w paskach składają się z 8 połączonych probówek reakcyjnych o **niskim profilu** i poj. **0,1 ml**. Do każdej probówki przymocowana jest zatyczka. Wyprodukowane z przezroczystego polipropylenu (PP) w warunkach pomieszczenia czystego (ang. *clean room*). Łączniki pomiędzy probówkami są wzmocnione, aby zapobiegać wyginaniu się pasków. Jednolite i cienkie ścianki probówek zapewniają równomierne i szybkie przenoszenie ciepła. Gwarantuje to wiarygodne i wysoce powtarzalne wyniki. Zintegrowana osłona przeciw zanieczyszczeniom w pokrywie umożliwia bezpieczne otwieranie. Skutecznie ogranicza rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń między próbkami oraz zapobiega przypadkowemu kontaktowi z wewnętrzną powierzchnią wieczka. Płaska, matowa zakrętka może posłużyć za pole do opisu próbki.

Probówki do PCR w paskach Multiply[®]-μStripPro oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested. Przystosowane do bezpiecznego wirowania do **8000 x g** w temperaturze 22°C przez 5 minut. Z możliwością autoklawowania w 121°C. Są odpowiednie do ilościowych reakcji PCR (qPCR, real-time PCR). Pakowane w worki po 120 szt.