

Probówki do PCR w paskach -12-stanowiskowe - bez pokrywek - poj. 0,2 ml - Axygen



Probówki Axygen® do PCR w paskach, cienkościenne, 12-miejscowe. Pojemność 0,2 ml. Wykonane z dziewiczego polipropylenu. Dostarczane bez pokrywek. Wolne od DNaz, RNaz. Bez pirogenów. Niesterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.
	PCR-0212-C	Probówki do PCR w paskach - 12-stanowiskowe	0,2 ml	bezbarwny	niesterylne	80 szt.

Opis

Cienkościenne probówki Axygen® do PCR w paskach składają się z 12 połączonych probówek reakcyjnych o poj. **0,2 ml**. Dostarczane są bez zatyczek. Wyprodukowane z przezroczystego polipropylenu (PP). Probówki charakteryzują się cienkimi ściankami, co gwarantuje równomierne i szybkie przenoszenie ciepła.

Probówki do PCR w paskach są wolne od RNaz, DNaz i pirogenów. Są niesterylne. Można je bezpiecznie wirować do **4000 x g**. Pakowane w worki po 80 szt.