




### Probówki do PCR - z płaską pokrywką

Niesterylne probówki o pojemności 0,2 ml wykonane z polipropylenu o bardzo cienkich przezroczystych ściankach. Przezroczyste ścianki ułatwiają obserwację próbek. Cienkie ścianki pozwalają na swobodny przepływ ciepła.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zamknięcie	Pojemność	Kolor	Szt./Op.
	B-1751	Probówki do PCR	płaska pokrywka	0,2 ml	przezroczyste	1000 szt.

#### Opis

Probówki o pojemności 0,2 ml wykonane z polipropylenu o bardzo cienkich przezroczystych ściankach. Przezroczyste ścianki ułatwiają obserwację próbek. Cienkie ścianki pozwalają na swobodny przepływ ciepła. Płaskie specjalnie zaprojektowane przykrywki zapobiegają przypadkowemu otwieraniu w trakcie trwania reakcji PCR. Probówki te są idealne do przeprowadzania reakcji Real-Time PCR (qPCR). Są odporne na temperatury od -20°C do 100°C oraz wirowanie do 6000 rcf. Ponieważ mają standardowe wymiary pasują do wszystkich powszechnie używanych termobloków i wirówek. Oferowane w wersji niesterylnej.