




Probówki do PCR - z wypukłą pokrywką

Probówki z polipropylenu (PP) o pojemności 0,2 ml. Powszechnie wykorzystywane do przeprowadzania reakcji PCR. Standardowe wymiary probówek sprawiają, że pasują one do większości używanych rotorów i termobloków. Ponieważ ścianki są przezroczyste łatwo obserwować przez nie próbki lub przebieg reakcji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zamknięcie	Pojemność	Kolor	Szt./Op.
	B-1761	Probówki do PCR	wypukła pokrywka	0,2 ml	przezroczyste	1000 szt.

Opis

Plastikowe probówki z polipropylenu o pojemności 0,2 ml. Wypukła pokrywka pozwala na równomierny rozkład temperatury i ciśnienia wewnątrz probówki. Probówki mają standardowe wymiary dzięki temu pasują do używanych powszechnie rotorów i termobloków. Ponieważ wykonane są z przezroczystego polistyrenu można szybko ocenić przebieg reakcji lub zawartość. Probówki 0,2 ml to jedne z najczęściej wykorzystywanych probówek w laboratoriach biotechnologicznych. Zostały zaprojektowane w taki sposób aby nie otwierały się w trakcie inkubacji. Probówki są wolne od DNAaz, RNAaz oraz endotoksyn, mogą być stosowane w temperaturze od -20°C do 100°C.