



## Probówki reakcyjne z PP z zatyczką z LDPE na haczyku - poj. 2,0 ml



Probówki reakcyjne o pojemności 2,0 ml wykonane z bezbarwnego PP. Z zatyczką z LDPE na haczyku w różnych kolorach. Opakowanie 500 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor zamknięcia	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1421	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	bezbarwny	worek	500 szt.	72-689
	J-1422	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	niebieski	worek	500 szt.	72-689-001
	J-1423	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	zielony	worek	500 szt.	72-689-002
	J-1424	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	czerwony	worek	500 szt.	72-689-003
	J-1425	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	żółty	worek	500 szt.	72-689-004
	J-1426	Probówki reakcyjne z zatrzaskiwanym zamknięciem	2 ml	10,8 x 39 mm	fioletowy	worek	500 szt.	72-689-006

### Opis

Przeźroczyste probówki reakcyjne o pojemności roboczej 2,0 ml wykonane z polipropylenu (PP), z zatyczkami z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE). Dostępne w 6 wersjach kolorystycznych: z zatyczkami bezbarwnymi, niebieskimi, zielonymi, czerwonymi, żółtymi lub fioletowymi. Zróżnicowana kolorystyka zamknięcia ułatwia odróżnienie zawartości lub przeznaczenia probówek. Mogą być często otwierane i zamykane przy użyciu niewielkiej siły. Wszystkie probówki reakcyjne przystosowane są do bezpiecznego wirowania z RCF do **20000 x g**. Artykuły posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Mikroprobówki z pokrywką zatrzaskową mogą być stosowane w przechowywaniu, badaniach naukowych, testach diagnostycznych.

Oferowane w workach po 500 szt.