



Probówki z PP z fałszywym stożkowym dnem - poj. 3,5 ml



Probówki z podwójnym dnem, wykonane z przezroczystego PP. Przy wysokości 92 mm i średnicy 13 mm ich pojemność robocza wynosi tylko 3,5 ml. Wewnętrzne dno ma stożkowy kształt. Podstawa zewnętrzna oferowana w dwóch wariantach (płaskim lub półokrągłym). Odpowiednie do wykonywania zautomatyzowanych analiz próbek o niewielkiej objętości. Dostępne w wersji z zakrętką, polem opisowym i skalą lub bez.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Zakrętka	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0381	Probówki z PP z fałszywym dnem	3,5 ml	13 x 92 mm	bez zakrętki	worek	100 szt.	60-617-010
	J-0382	Probówki z PP z fałszywym dnem - ze skalą i polem opisowym	3,5 ml	13 x 92 mm	z nakręconą zakrętką	worek	100 szt.	62-617
	J-0383	Probówki z PP z fałszywym dnem	3,5 ml	13 x 92 mm	bez zakrętki	worek	100 szt.	60-613-010
	J-0384	Probówki z PP z fałszywym dnem - ze skalą i polem opisowym	3,5 ml	13 x 92 mm	z nakręconą zakrętką	worek	100 szt.	62-613

Opis

Wyprodukowane z przezroczystego polipropylenu (PP) probówki o pojemności 3,5 ml z fałszywym dnem ułatwiają przeprowadzanie zautomatyzowanych analiz przy niewielkiej objętości próbki. Wewnętrzne dno probówek ma kształt stożkowy, ich podstawa jest zaokrąglona lub płaska. Wysokość probówek z fałszywym dnem to 92 mm, a ich średnica to 13 mm. Wszystkie probówki z podwójnym dnem można bezpiecznie wirować przy **3000 x g** przez 10 minut oraz autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Oferowane artykuły posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania IATA oraz ADR dotyczące transportu próbek.

W sprzedaży dostępne są cztery warianty produktu:

- z półokrągłym dnem zewnętrznym:
 - bez zakrętki - w worku - 100 szt.,
 - z nakręconą zakrętką wykonaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), ze skalą co 0,5 ml i polem opisowym - w worku - 100 szt.,
- z płaskim dnem zewnętrznym:
 - bez zakrętki - w worku - 100 szt.,
 - z nakręconą zakrętką wykonaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), ze skalą co

0,5 ml i polem opisowym – w worku – 100 szt.

Aby zamknąć próbki z próbkami podstawowymi lub ochronić przed odparowaniem próbki rezerwowo dostępnych jest kilka wariantów zakrętek i korków pasujących do tych fiolek:

- ([J-0516](#)) Korki archiwizacyjne z PP – bez filtra – do próbek o śr. 13-16 mm – jasnoniebieskie – 1000 szt. (65.647 Sarstedt),
- ([J-0517](#)) Korki archiwizacyjne z PP – z filtrem – do próbek o śr. 13-16 mm – jasnoniebieskie – 1000 szt. (65.647.020 Sarstedt),
- ([J-0457](#)) Korki wciskane z LDPE – wysokie – do próbek o śr. 13 mm – bezbarwne – 1000 szt. (65.806 Sarstedt),
- ([J-0521](#)) Korki uniwersalne z LDPE – do próbek o śr. 12-17 mm i S-Monovette o śr. 13 mm – bezbarwne – 1000 szt. (65.1379 Sarstedt),
- ([J-0411](#)) Zakrętki z HDPE – do próbek o śr. 13 mm – bezbarwne – 1000 szt. (65.728 Sarstedt).