



## Probówki z PP z fałszywym stożkowym dnem - poj. 5,0 ml



Przezroczyste probówki z fałszywym dnem stożkowym wykonane z PP. Przy wysokości 92 mm i średnicy wewnętrznej 15,3 mm ich pojemność robocza wynosi 5,0 ml. Dedykowane do zautomatyzowanych analiz próbek o niewielkiej objętości. Dostępne w wersji bezbarwnej lub brązowej – dla próbek wrażliwych na światło.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Zakrętka	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0391	Probówki z PP z fałszywym dnem	5 ml	15,3 x 92 mm	bez zakrętki	worek	100 szt.	60-612-010
	J-0392	Probówki z PP z fałszywym dnem - ze skalą i polem opisowym	5 ml	15,3 x 92 mm	z nakręconą zakrętką	worek	100 szt.	62-612
	J-0393	Probówki z PP z fałszywym dnem	5 ml	15,3 x 92 mm	bez zakrętki	worek	100 szt.	60-611-010
	J-0394	Probówki z PP z fałszywym dnem	5 ml	15,3 x 92 mm	bez zakrętki	worek	100 szt.	60-611-011
	J-0395	Probówki z PP z fałszywym dnem - ze skalą i polem opisowym	5 ml	15,3 x 92 mm	z nakręconą zakrętką	worek	100 szt.	62-611

### Opis

Probówki z podwójnym dnem firmy Sarstedt o pojemności roboczej 5,0 ml. Wykonane z polipropylenu (PP). Wysokość probówek to 92 mm, a ich średnica wynosi 15,3 mm. Wewnętrzne dno ma kształt stożkowy, aby ułatwić precyzyjne pobranie próbki. Podstawa jest zaokrąglona lub płaska. Probówki z fałszywym dnem zostały zaprojektowane z myślą o zautomatyzowanych analizach laboratoryjnych przeprowadzanych na próbkach o małej objętości.

Oferowane probówki można bezpiecznie wirować przy RCF **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 jest pięć rodzajów produktu:

- z półokrągłym dnem zewnętrznym:
  - bez zakrętki – w worku – 100 szt.,
  - z nakręconą zakrętką wykonaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), skalą co 1 ml oraz polem opisowym – w worku – 100 szt.,

- o płaskim dnie zewnętrznym,
- z płaskim dnem zewnętrznym:
  - bez zakrętki – w worku – 100 szt.,
  - z brązowego polipropylenu, bez zakrętki – w worku – 100 szt.,
  - z nakręconą zakrętką wykonaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), ze skalą co 1 ml i polem opisowym – w worku – 100 szt.

Do zamknięcia próbek podstawowych albo jako ochrona przed odparowaniem próbek rezerwowych dostępnych jest zestaw zakrętek i korków pasujących do powyższych naczyń:

- [\(J-0516\)](#) Korki archiwizacyjne z PP – bez filtra – do probówek o śr. 13-16 mm – jasnoniebieskie – 1000 szt. (65.647 Sarstedt)
- [\(J-0517\)](#) Korki archiwizacyjne z PP – z filtrem – do probówek o śr. 13-16 mm – jasnoniebieskie – 1000 szt. (65.647.020 Sarstedt)
- [\(J-0485\)](#) Korki wciskane z LDPE – wysokie – do probówek o śr. 15,7 mm – wysokie – bezbarwne – 1000 szt. (65.803 Sarstedt)
- [\(J-0521\)](#) Korki uniwersalne z LDPE – do probówek o śr. 12-17 mm i S-Monovette o śr. 13 mm – bezbarwne – 1000 szt. (65.1379 Sarstedt)
- [\(J-0413\)](#) Zakrętki z HDPE – do probówek o śr. 15,3 mm – bezbarwne – 1000 szt. (65.729 Sarstedt).
- [\(J-0414\)](#) Zakrętki z HDPE – do probówek o śr. 15,3 mm – jasnoniebieskie – 1000 szt. (65.645 Sarstedt).