









## Probówki okrągłodenne - z dwupozycyjnym korkiem wentylacyjnym - poj. 5 ml - 13 ml



Probówki wirówkowe z okrągłym dnem, sterylne, o pojemności roboczej od 5 ml do 13 ml, wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) lub polistyrenu (PS) z dwupozycyjnymi korkami z LDPE wyrównującymi nadmiar ciśnienia wytwarzający się w próbówce.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor zakrętki	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0154	Probówki okrągłodenne z PP	5 ml	12 x 75 mm	bezbarwna	sterylne	worek	25 szt.	55-526-006
	J-0155	Probówki okrągłodenne z PS	5 ml	12 x 75 mm	bezbarwna	sterylne	worek	25 szt.	55-476-013
	J-0156	Probówki okrągłodenne z PP - ze skalą	5 ml	12 x 75 mm	bezbarwna	sterylne	pak. ind.	100 szt.	62-526-028
	J-0157	Probówki okrągłodenne z PS - ze skalą	5 ml	12 x 75 mm	bezbarwna	sterylne	pak. ind.	100 szt.	62-476-028
	J-0158	Probówki okrągłodenne z PP - ze skalą	13 ml	16 x 100 mm	bezbarwna	sterylne	worek	25 szt.	62-515-006
	J-0159	Probówki okrągłodenne z PP - ze skalą	13 ml	16 x 100 mm	bezbarwna	sterylne	pak. ind.	100 szt.	62-515-028

### Opis

Probówki z okrągłym dnem, sterylne, o pojemności roboczej 5 lub 13 ml. Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) lub polistyrenu (PS). Na powierzchni probówki może być widoczna skala. Nadają się do wirowania - max RCF **3000 - 5000 x g** w zależności od numeru artykułu. Do każdej probówki dołączony jest dwupozycyjny korek odpowietrzający (już zamontowany na próbówce), wykonany z polietylenu o niskiej gęstości (LDPE). W pozycji 1 - możliwe jest odprowadzenie nadmiaru ciśnienia gazu wytworzone wewnątrz probówki. W pozycji 2, przy mocnym dociśnięciu, próbówka jest szczelnie zamknięta. Można ich używać z sitami komórkowymi i kompatybilnymi adapterami.

Probówki wykonane z polipropylenu można autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Dostępne opakowania zawierają po 25 sztuk w worku lub 100 szt. pakowane indywidualnie (w blistrach).