









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 probówce.

| 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, 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, probówka 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).