



Probówki transportowe okrągłodenne



Transportowe probówki okrągłodenne o pojemności 5 ml. Wykonane z bezbarwnego lub brązowego polipropylenu. Umieszczone w nich Microvette[®] lub mikroprobówki z zakrętką uzyskują powiększoną śr. 13 mm. Umożliwiają bezpieczne używanie wielu akcesoriów i sprzętu laboratoryjnego przeznaczonego dla probówek o większych i bardziej uniwersalnych wymiarach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6181	Probówki transportowe, okrągłodenne z PP	5 ml	13 x 75 mm	bezbarwne	250 szt.	55-525-003
	J-6182	Probówki transportowe, okrągłodenne z PP	5 ml	13 x 75 mm	brązowe	250 szt.	55-525-002

Opis

Probówki transportowe o poj. 5 ml i okrągłym dnie wykonano z odpornego na wysokie temperatury i uderzenia polipropylenu (PP). Materiał wykazuje również dużą odporność chemiczną, zwłaszcza w temperaturze pokojowej, w której jest prawie całkowicie odporny na działanie kwasów, zasad i soli oraz rozpuszczalników organicznych.

Probówki przeznaczone są do transportu, przechowywania i analiz próbek pobranych do probówek Microvette[®] lub mikroprobówek z zakrętką. Pobrane próbki po umieszczeniu w oferowanych probówkach transportowych powiększają swoją średnicę do 13 mm. Dzięki temu pasują do urządzeń i akcesoriów przystosowanych do standardowych probówek o śr. 13 mm.

Zaoferowane probówki transportowe dostępne są w dwóch wariantach kolorystycznych - bezbarwne lub brązowe. Brązowe najczęściej wykorzystuje się do zabezpieczenia próbek przed szkodliwym działaniem światła. Na powierzchni probówek transportowych znajduje się duży obszar, umożliwiający umieszczenie dodatkowego opisu, etykiety lub kodu kreskowego. Zgodnie z zaleceniami producenta w probówkach można wirować próbki z maksymalną względną siłą odśrodkową (max RCF) **5000 x g**. Spełniają wymagania uszczelnienia przy ciśnieniu 0,6 bar/10 min.