







Mikroprobówki z PP - z rowkowaniem - z nakręconymi zakrętkami z haczykiem łączącym



Mikroprobówki gwintowane firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Dostarczane w komplecie z nakręconymi zakrętkami z haczykiem łączącym oraz uszczelką typu O-ring. Mogą być wirowane do 20000 x g. Dostępne w wersji sterylnej lub w stopniu czystości PCR Performance Tested. Posiadają rowkowanie, które przy użyciu [statywu z otworami z rowkowaniem](#) umożliwia odkręcanie probówki jedną ręką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1841	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	sterylne	-	100 szt.	72-730-105
	J-1843	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	sterylne	-	100 szt.	72-692-105
	J-1844	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-692-415
	J-1845	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	2,0 ml	sterylne	-	100 szt.	72-693-105

Opis

Gwintowane mikroprobówki firmy Sarstedt zostały wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Dostarczane w zestawie z nakręconą, praktyczną zakrętką z haczykiem łączącym. Zamknięcie na łańcuszku gwarantuje bezpieczne i pewne przyporządkowanie zakrętek i mikroprobówek gwintowanych. Dodatkowo zakrętki wyposażone są w uszczelkę typu O-ring z EPDM, która zapewnia szczelne zamknięcie. Mikroprobówki nie mają pola opisowego ani skali. Umożliwia to wygodną obserwację wnętrza probówki. Są wyposażone w rowkowanie (radełkowanie). Dzięki temu, przy zastosowaniu specjalnego [statywu z rowkowanymi otworami](#), probówkę można zakręcać lub odkręcać jedną ręką.

Mikroprobówki Sarstedt posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania IATA i ADR. Dostępne są w wersji sterylnej lub z certyfikatem PCR Performance Tested. Można je bezpiecznie wirować przy **20000 x g**.

Probówki gwintowane z zakrętkami z haczykiem łączącym mogą być stosowane do przechowywania roztworów, buforów, pożywek, jak również odczynników. Ograniczają parowanie przechowywanych w nich próbek. Dzięki ustandaryzowanym wymiarom pasują do większości rotorów w mikrowirówkach oraz do statywów i pudełek.