









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



Mikroprobówki gwintowane firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu dostarczane w komplecie z zakrętkami z haczykiem łączącym. Posiadają rowkowanie, które przy użyciu [statywu z otworami z rowkowaniem](#) umożliwia odkręcanie probówek jedną ręką. Mogą być wirowane do 20000 x g i sterylizowane w autoklawie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1812	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-730-100
	J-1814	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-692-100
	J-1815	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	Biosphere plus	10 x 25 szt.	250 szt.	72-692-210
	J-1818	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	2,0 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-693-100
	J-1820	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-694-100
	J-1821	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	sterylne	-	100 szt.	72-694-105

Opis

Gwintowane mikroprobówki firmy Sarstedt zostały wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Nie posiadają pola opisowego i skali, co umożliwia 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. Dostarczane w zestawie z 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 mikroprobówek.

Mikroprobówki Sarstedt posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Dostępne są w wersji niesterylnej lub Biosphere Plus. Można je sterylizować w autoklawie i bezpiecznie wirować przy **20000 x g**. Spełniają również wymagania IATA i ADR.

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.