








Mikroprobówki z PP - z rowkowaniem - z odkręconymi zakrętkami z haczykiem łączącym - z polem do opisu i skalą



Mikroprobówki firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu. W zestawie z gwintowanymi zakrętkami z haczykiem łączącym. Samostojące. Z polem opisowym i skalą. Posiadają rowkowanie (rowkowanie), które przy użyciu [statywu z otworami z rowkowaniem](#) umożliwia odkręcanie probówki jedną ręką. Mogą być bezpiecznie wirowane do 20000 x g. Dostępne w wersji niesterylnej lub w stopniu czystości Biosphere Plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1831	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-730-107
	J-1832	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	Biosphere plus	10 x 25 szt.	250 szt.	72-730-217
	J-1834	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	1,5 ml	Biosphere plus	10 x 25 szt.	250 szt.	72-703-217
	J-1835	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	niesterylne	-	500 szt.	72-694-107
	J-1836	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	Biosphere plus	10 x 25 szt.	250 szt.	72-694-217

Opis

Samostojące, gwintowane mikroprobówki firmy Sarstedt zostały wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Dostarczane w zestawie z zakrętką z haczykiem łączącym. Zamknięcie na łańcuszku zapewnia odpowiednie przyporządkowanie zakrętek i mikroprobówek. Dodatkowo zakrętki wyposażone są w uszczelkę typu O-ring z EPDM. Gwarantuje ona szczelne zamknięcie.

Mikroprobówki Sarstedt wyposażone są w pole opisowe i skalę oraz rowkowanie. Przy zastosowaniu specjalnego [statywu z rowkowanymi otworami](#), probówkę można zakręcać lub odkręcać jedną ręką. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania IATA i ADR. Dostępne są w wersji niesterylnej lub Biosphere Plus. Można je sterylizować w 121°C i 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.