








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



Samostojące mikroprobówki firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu. W zestawie z nakręconymi gwintowanymi zakrętkami z haczykiem łączącym. Z polem opisowym i skalą. Posiadają radełkowanie (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 sterylnej lub w stopniu czystości PCR Performance Tested.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1851	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	sterylne	-	100 szt.	72-730-106
	J-1852	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-730-416
	J-1854	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	1,5 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-703-416
	J-1855	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	sterylne	-	100 szt.	72-694-106
	J-1856	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-694-416

Opis

Samostojące, 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 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 sterylnej lub z certyfikatem PCR Performance Tested. Można je bezpiecznie wirować przy **20000 x g**.