









Mikroprobówki z PP - z rowkowaniem - z nakręconymi zakrętkami



Mikroprobówki gwintowane firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu. Z rowkowaniem, które przy użyciu [statywu z otworami z rowkowaniem](#) umożliwia odkręcanie probówki jedną ręką. Oferowane w stopniu czystości PCR Performance Tested lub sterylne. Mogą być wirowane do 20000 x g. Dostarczane z nakręconymi zakrętkami z uszczelką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1622	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	0,5 ml	bezbarwne	sterylne	-	100 szt.	72-730-005
	J-1624	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	bezbarwne	sterylne	-	100 szt.	72-692-005
	J-1625	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	1,5 ml	bezbarwne	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-692-405
	J-1627	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	2,0 ml	bezbarwne	sterylne	-	100 szt.	72-693-005
	J-1628	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	stożkowodenne	2,0 ml	bezbarwne	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-693-465
	J-1630	Mikroprobówki z PP z rowkowaniem	samostojące	2,0 ml	bezbarwne	sterylne	-	100 szt.	72-694-005

Opis

Gwintowane mikroprobówki firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu posiadają rowkowanie (radełkowanie), które przy zastosowaniu specjalnego [statywu z rowkowanymi otworami](#) umożliwia zakręcanie probówki jedną ręką. Mikroprobówki Sarstedt można bezpiecznie wirować przy **20000 x g**. Nie posiadają pola opisowego i skali, co umożliwia wygodną obserwację wnętrza probówki. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Dostępne są w wersji sterylnej lub PCR Performance Tested. Spełniają również wymagania IATA i ADR. Dostarczane z nakręconymi zakrętkami z uszczelką typu O-ring z EPDM, które zapewniają szczelne i bezpieczne zamknięcie mikroprobówek. Aby ułatwić oznakowanie i identyfikację próbek do mikroprobówek można dokupić kolorowe zakrętki z uszczelką z EPDM. Dostępne są w wersji [niesterylnej](#) lub [sterylnej, podwójnie pakowanej](#).

Probówki z rowkowaniem ograniczają parowanie przechowywanych w nich próbek. Mogą być ponadto stosowane do przechowywania różnych roztworów: buforów, pożywek czy odczynników. Dzięki ustandaryzowanym wymiarom pasują do większości rotorów w mikrowirówkach oraz do statywów i pudełek.