



Mikroprobówki z PP Low protein-binding - z rowkowaniem - z nakręconymi zakrętkami - z polem do opisu i skalą



Mikroprobówki Low protein-binding firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu wyróżniają się niskim wiązaniem białek i umożliwiają ich maksymalny odzysk. Posiadają rowkowanie, które umożliwia odkręcanie probówek jedną ręką przy użyciu [statywu z rowkowanymi otworami](#). Z polem opisowym i skalą. Dostarczane w komplecie z nakręconymi zakrętkami z uszczelką typu O-ring. Posiadają certyfikat PCR Performance Tested. Mogą być wirowane do 20000 x g.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-1652	Mikroprobówki z rowkowaniem - Low protein-binding	samostojące	1,5 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-703-600
	J-1653	Mikroprobówki z rowkowaniem - Low protein-binding	samostojące	2,0 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-694-600

Opis

Gwintowane mikroprobówki Low protein-binding firmy Sarstedt wykonane z bezbarwnego polipropylenu o najwyższej jakości. Dzięki niskiemu poziomowi wiązania białek, probówki Low protein-binding ograniczają do minimum straty cennych próbek. Ma to kluczowe znaczenie zwłaszcza w przypadku drogich i cennych odczynników.

Mikroprobówki gwintowane o niskim poziomie wiązania białek nie posiadają powłok ochronnych, które mogłyby fałszować wyniki analiz. Sprawdzą się do przechowywania i analizy przeciwciał, enzymów i innych cennych substancji.

Gwintowane mikroprobówki Low protein-binding posiadają radełkowanie (rowkowanie), które przy zastosowaniu specjalnego [statywu z rowkowanymi otworami](#) umożliwia odkręcanie probówki jedną ręką. Dostarczane w komplecie z nakręconymi zakrętkami z uszczelką typu O-ring. Dodatkowo posiadają wyraźne i odporne na ścieranie pole opisowe i skalę. Podziałka ułatwia szacowanie objętości próbki. Trwałe pole opisowe umożliwia natomiast łatwe znakowanie próbek.

Mikroprobówki Sarstedt można autoklawować w **121 °C**, a także wirować do **20000 x g**. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania IATA i ADR.

Dostarczane w stopniu czystości PCR Performance Tested – bez zawartości DNA, DNazy/RNazy i inhibitorów PCR.