



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



Gwintowane mikroprobówki z PP Low DNA-binding wyróżniają się niskim wiązaniem DNA i umożliwiają maksymalny odzysk kwasów nukleinowych. Posiadają rowkowanie, które przy użyciu specjalnego [statywu z otworami](#) umożliwia odkręcanie probówki jedną ręką. Z polem opisowym i skalą. Dostarczane w komplecie z nakręconymi zakrętkami z uszczelką z EPDM. 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-1658	Mikroprobówki z rowkowaniem - Low DNA-binding	samostojące	1,5 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-703-700
	J-1659	Mikroprobówki z rowkowaniem - Low DNA-binding	samostojące	2,0 ml	PCR Performance Tested	5 x 100 szt.	500 szt.	72-694-700

Opis

Gwintowane mikroprobówki Low DNA-binding wykonane z polipropylenu, zoptymalizowane specjalnie do pracy z próbkami zawierającymi DNA. Gwarantują wysoki odzysk kwasów nukleinowych. Umożliwiają rezygnację ze stosowaniem probówek z powłokami, które mogą zakłócać przebieg analiz i fałszować wyniki. Posiadają radełkowanie, które przy użyciu specjalnego [statywu z rowkowanymi otworami](#) umożliwia odkręcanie lub zakręcanie probówki jedną ręką. Wyposażone w pole opisowe i skalę, które ułatwiają oznaczanie próbek i łatwą ocenę ich objętości. Mikroprobówki Low DNA-binding dostarczane są w komplecie z nakręconymi zakrętkami z uszczelką typu O-ring wykonaną z EPDM. Posiadają certyfikat PCR Performance Tested, **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*). Można je bezpiecznie wirowane do 20000 x g.