



Probówki neoScrew-Microtubes o niskim stopniu adhezji - poj. 1,5 ml - 2 ml

Simport

Probówki reakcyjne wykonane ze specjalnego polipropylenu. Wykazują niski stopień adhezji. Bez podziałki. Niesterylne. Doskonałe do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami. Probówki samostojące są wyposażone w pierścień na dnie. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Szt./Op.
	7-4713	Probówki neoScrew-Microtubes o niskim stopniu adhezji, bez podziałki	1,5 ml	samostojące	1000 szt.
	7-4714	Probówki neoScrew-Microtubes o niskim stopniu adhezji, bez podziałki	1,5 ml	stożkowodenne	1000 szt.
	7-4715	Probówki neoScrew-Microtubes o niskim stopniu adhezji, bez podziałki	2,0 ml	samostojące	1000 szt.
	7-4716	Probówki neoScrew-Microtubes o niskim stopniu adhezji, bez podziałki	2,0 ml	stożkowodenne	1000 szt.

Opis

Probówki reakcyjne wykonane ze specjalnego polipropylenu. Wykazują niski stopień adhezji. Bez podziałki. Niesterylne. Doskonałe do prac z kwasami nukleinowymi lub białkami. Probówki samostojące są wyposażone w pierścień na dnie. Autoklawowalne. Odporne na temperatury od -196°C do +121°C. Przystosowane do przechowywania tylko w fazie gazowej azotu. Z możliwością wirowania, maks. RZB 17000 g.

Wymiary: wys. 44 mm, średnica 11 mm.

Zakrętki należy zamawiać osobno: Nr-art. [7-4530](#) i kolejne lub nr-art. [7-4540](#) i kolejne.