



## Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką, zakrętka z haczykiem łączącym



Sterylnie probówki reakcyjne wykonane z PP. Z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz wysokiej jakości uszczelkę O-Ring, która zapewnia wyjątkowo szczelne zamknięcie. Idealne do prac w niskich temperaturach. Probówki samostojące posiadają pierścień na dnie. Z podziałką i białym polem do opisu. Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Szt./Op.
	7-4706	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką i białym polem do opisu	0,5 ml	samostojące	500 szt.
	7-4707	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką i białym polem do opisu	1,5 ml	samostojące	500 szt.
	7-4708	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką i białym polem do opisu	1,5 ml	stożkowodenne	500 szt.
	7-4709	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką i białym polem do opisu	2,0 ml	samostojące	500 szt.
	7-4710	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, z podziałką i białym polem do opisu	2,0 ml	stożkowodenne	500 szt.

### Opis

Sterylnie probówki reakcyjne wykonane z PP. Z zakrętką wyposażoną w haczyk łączący oraz wysokiej jakości uszczelkę O-Ring, która zapewnia wyjątkowo szczelne zamknięcie. Idealne do prac w niskich temperaturach. Probówki samostojące posiadają pierścień na dnie. Z podziałką i białym polem do opisu. 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.

**Wysokość:** 44 mm.

**Średnica:** 11 mm.

Zapakowane sterylnie w 10 workach po 50 sztuk.