



## Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki, zakrętka z haczykiem łączącym

**Simport**

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. Bez podziałki. 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. Zapakowane sterylne w 10 workach po 50 sztuk.

**Wysokość:** 44 mm.

**Średnica:** 11 mm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Typ	Szt./Op.
	7-4700	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki	0,5 ml	samostojące	500 szt.
	7-4701	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki	1,5 ml	samostojące	500 szt.
	7-4702	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki	1,5 ml	stożkowodenne	500 szt.
	7-4703	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki	2,0 ml	samostojące	500 szt.
	7-4704	Probówki neoScrew-Microtubes, sterylne, bez podziałki	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. Bez podziałki. 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. Zapakowane sterylne w 10 workach po 50 sztuk.