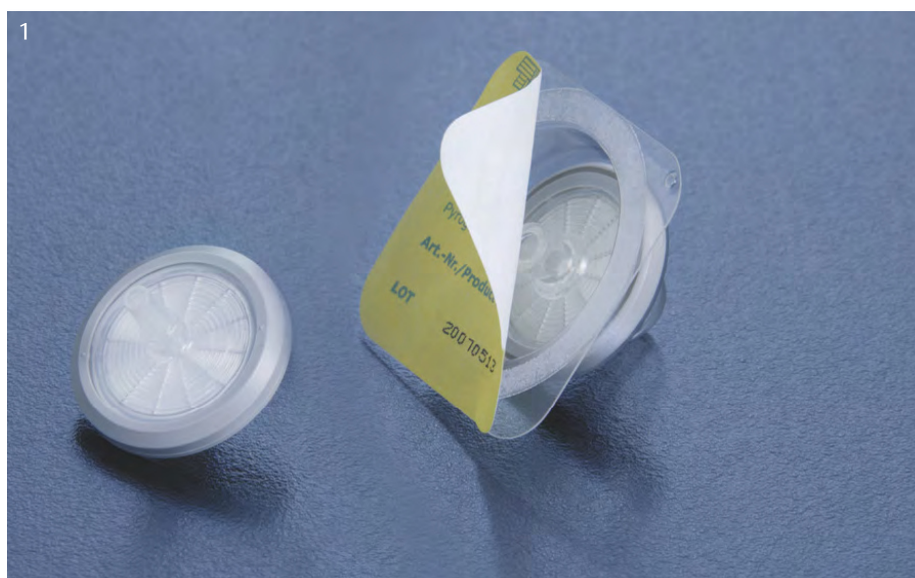


Фильтрующие насадки для шприцев TPP предназначены для фильтрации водных растворов.

#### Особенности фильтрующих насадок TPP:

- мембрана из полиэфирсульфона с размером пор 0,22 мкм или 0,45 мкм обладает высокой производительностью и низким связыванием белков,
- стандартное соединение «luer-lock» позволяет проводить фильтрацию при высоком давлении с помощью шприца,
- внешний диаметр насадки позволяет устойчиво устанавливать фильтрующую насадку на 50 мл центрифужную пробирку TPP (рисунок 3),
- индивидуальная блистерная упаковка.



1 Фильтрующие насадки для шприцев поставляются в индивидуальной стерильной блистерной упаковке.

Тип	Номер по каталогу	Площадь фильтрации, см <sup>2</sup>	Объем, мл	Тип мембраны, мкм	Размеры, мм	Материал	Кол-во в уп.	Кол-во в коробке
	99150	49	150	PES, 0,22	93 x 93 x 103	PS / PES	1	18
	99155	49	150	PES, 0,22	89 x 89 x 57	PS / PES	1	36
	99157	-	150	-	93 x 93 x 63	PS	1	24
	99250	49	250	PES, 0,22	93 x 93 x 143	PS / PES	1	12
	99255	49	250	PES, 0,22	89 x 89 x 75	PS / PES	1	24
	99257	-	250	-	93 x 93 x 87	PS	1	24
	99500	49	500	PES, 0,22	93 x 93 x 213	PS / PES	1	10
	99505	49	500	PES, 0,22	89 x 89 x 111	PS / PES	1	21
	99507	-	500	-	93 x 93 x 121	PS	1	36
	99950	69	1000	PES, 0,22	111 x 111 x 285	PS / PES	1	9
	99955	69	1000	PES, 0,22	108 x 108 x 143	PS / PES	1	12
	99957	-	1000	-	111 x 111 x 160	PS	1	20
	99722	6		PES, 0,22	33 x 27	PET / PES	1	200 (5 x 40)
	99745	6		PES, 0,22	33 x 27	PET / PES	1	200 (5 x 40)



2. Все системы вакуумной фильтрации обладают винтовой резьбой GL-45.

3. Стабильное положение фильтрующей насадки на 50 мл центрифужной пробирке.