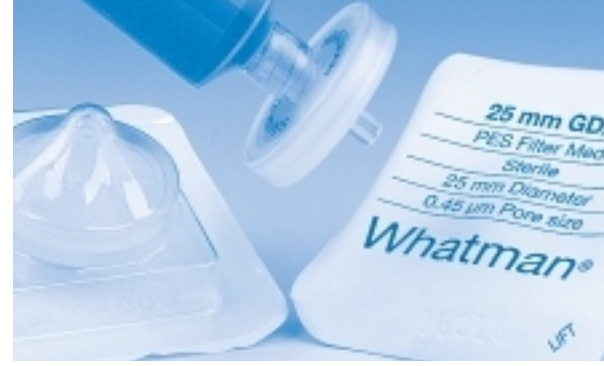
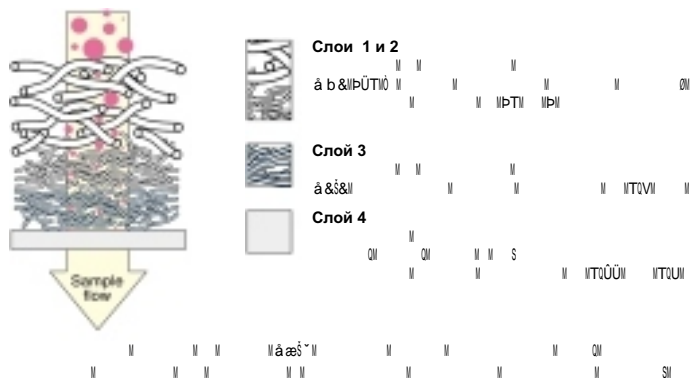


Площадь фильтрации	13 мм: 100 cm ² 25 мм: 196 cm ²
Макс. давление	13 мм: 100 kPa 25 мм: 100 kPa
Биобезопасность	М М SM М • М :] { М М
Материалы	Корпус: М Фильтр: М
“Мертвый” объем	13 мм: Без продувки: ~10 ml С продувкой: ~15 ml М 25 мм: Без продувки: ~15 ml С продувкой: ~20 ml М
Соединения	Вход: R 1/8 Ø1 Выход: М
Направление тока	М М М М
Стерилизация	121 °C М М 15 мин



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

шт/уп.	Размер пор, мкм	Глубинный фильтр стекловолокно	Мембрана						
			Нейлон	ПВДФ	ПТФЭ	Полисульфон	ПЭС	Ацетат целлюлозы	Полипропилен
150	0.2	-	6870-1302	6872-1302	6874-1302	6876-1302	-	6880-1302	6878-1302
	0.45	6894-1304	6870-1304	6872-1304	6874-1304	6876-1304	-	6880-1304	6878-1304
	0.7 (GF/F)	6890-1307	-	-	-	-	-	-	-
	1.0* (GF/B)	6884-1310	-	-	-	-	-	-	-
	1.2* (GF/C)	6886-1312	-	-	-	-	-	-	-
	1.6* (GF/A)	6882-1316	-	-	-	-	-	-	-
1500	0.2	-	6871-1302	6873-1302	6875-1302	-	-	-	-
	0.45	-	6871-1304	6873-1304	6875-1304	-	-	-	-
1500	0.2	-	6871-2502	6873-2502	6875-2502	-	6905-2502	-	-
	0.45	6895-2504	6871-2504	6873-2504	6875-2504	6877-2504	6905-2504	6881-2504	6879-2504
	0.7 (GF/F)	6891-2507	-	-	-	-	-	-	-
	1.6* (GF/A)	6883-2516	-	-	-	-	-	-	-



Whatman®

Лидер в технологиях разделения
www.whatman.com