# Фильтры для стерилизации жидкостей PES Мембранные фильтры

широкий спектр Гамма производит стерилизованных и паро стерилизованных PES мембранных капсул и картриджных фильтров для обеспечения требований биофармацевтических и фармацевтических производств.

Данные фильтры отвечают таким требованиям, как эффективность удержания, восстановления белков, способность, высокая пропускная широкая химическая совместимость и т.д.

Filter Type	Single Layer	Multiple Layer			
Gamma Sterilizable Capsule Filters	AseptiCap KL-μ	AseptiCap KS -μ			
Autoclavable Capsule Filters	AseptiCap KL	AseptiCap KS			
Autociavable Capsule Filters	AseptiCap KO	AseptiCap KSO			
Steam Sterilizable Cartridge Filters	- <	AseptiSure KS			
High Temperature Resistant		AseptiSure HS			
Steam Sterilizable Картриджные фильтры	_	AseptiSure HSR			

### Обеспечение качества

Данные фильтровальные устройства изготовлены в чистых помещениях Class 10,000 по ISO 9001: 2008. Подтверждены системой менеджмента качества.

# Приложения

### Стерильная фильтрация:

- Среды
- Среды с сывороткой
- Добавки
- Конечная концентрация продукта
- Буферы
- Адъюванты
- Парентеральные растворы небольшого объема)
- Парентеральные растворы большого объема)
- Вода для инъекций

	Обеспечение							
Токсичность	Соответствуют Biological Reactivity Test, In Vivo, USP <88> for Class VI plastics							
Цитология	Соответствуют Biological Reactivity Test, In Vitro, USP <87> по цитотоксичности							
Бионагрузки	Бионагрузка < 1000 КОЕ/фильтр по ANSI/AAMI/ISO 11737-1 : 1995							
Бактериальный эндотоксин	Водный экстракт < 0.25 ед/мл по тесту Limulus Amebocyte Lysate (LAL)							
Отсутствие волокон	Соответствует USP и USFDA 21 CFR Part 211.72							
Экстракция cWFI	Соответствует USP							
Окисляемые субстанции	В пределах, указанных USP							
Удаление частиц	Соответствует USP тесту для частиц в инъекциях							
ТОС/проводимость 25°C	отвечает требованиям WFI USP <643> по TOC и USP <645>							
	по проводимости воды							
Косвенная пищевая добавка	Все компоненты из ПП соответствуют FDA по косвенным пищевым добавкам 21 CFR 177.1520							
GMP	Эти продукты производятся на объекте GMP							

# Таблица выбора фильтров

Применен	ле Ключевые	Гамма	Стерилизованные паром							
Применение Ключевые приложения		стерилизованные капсульные фильтры	Капсульные фильтры	Картриджные фильтры						
Биофармаце	втика									
Приготовление ср	- удаление Mycoplasma (культуры клеток млекопитающих)	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.1 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.1 µm PES Мембрана капсульный	AseptSure KS 0.1 µm PES Мембрана капсульный	AseptSure HS 0.1 µm HighTemperature PES Мембрана картриджный					
тържетовление ор	- Задержание м\о (микробная ферментация)	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный	AseptSure KS 0.2 µm PES Мембрана картриджный	AseptSure HS 0.2 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					
Стерилизующая фильтрация факторов роста	- Абсолютное задержание - Низкое связывание	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptSure KS</b> 0.2 µm PES Мембрана картриджный	<b>AseptSure HS</b> 0.2 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					
Стерилизующая фильтрация растворов для р контроля	- Абсолютное задержание Н - 1-14 pH	<b>AseptiCap KSO</b> -µ 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KO/KSO</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный		AseptSure HSR 0.2 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					
		<b>AseptiCap KS -</b> μ 0.2 μm or 0.45 μm	AseptiCap KS 0.2 μm or 0.45 μm	AseptSure KS 0.2 μm or 0.45 μm	AseptSure HS 0.2 µm or 0.45 µm High					
Сбор клеток	Уменьшение бионагрузки	PES Мембрана капсульный	PES Мембрана капсульный	PES Мембрана картриджный	Temperature PES Мембрана картриджный					
Фильтрация буферов	Уменьшение бионагрузки Абсолютное задержание	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.2 µm ог 0.45 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm or 0.45 µm PES Мембрана капсульный	AseptSure KS 0.2 µmor 0.45 µm PES Мембрана картриджный	AseptSure HS 0.2 µm or 0.45 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					
Стерилизующая фильтрация вакцин и биопрепаратов	Абсолютное задержание Низкое связывание с белками Низкий мертвый объем	<b>AseptiCap KS -</b> μ 0.2 μm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный	-	-					
Фармацевтика			T							
Большие объемы парентеральных	Абсолютное задержание Высокая пропускная способность		-	AseptSure KS 0.2µm PES Мембрана картриджный	AseptSure HS 0.2 µm HighTemperature PES Мембрана картриджный					
Малые объемы парентераль ных	Абсолютное задержание Низкое связывание с белками Широкий спектр химической устойчивости	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный	AseptSure KS 0.2µm PES Мембрана картриджный	AseptSure HS 0.2 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					
WFI	Абсолютное задержание	<b>AseptiCap KS -</b> µ 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptiCap KS</b> 0.2 µm PES Мембрана капсульный	<b>AseptSure KS</b> 0.2 µm PES Мембрана картриджный	<b>AseptSure HS</b> 0.2 µm High Temperature PES Мембрана картриджный					

# AseptiSure HSR Мини картриджный фильтр

**mdi** устойчивые к высокой температуре картриджные фильтры с мембраной из ПЭС. Выдерживают перепады давления до до  $0.3~\rm kr$  /  $cm^2$  (5 фунтов на квадратный дюйм) и температуру до  $135~\rm ^\circ$ .

Эти фильтры с мембраной ПЭС и ПП поддерживающим слоем обеспечивает устойчивость рН 1-14 , и таким образом может использоваться с кислотными и щелочными растворами.

mdi AseptiSure HSR Мини картриджные фильтры проверяются на ключевые параметры производительности, такие как эффективность удерживания, химическая совместимость, экстрагируемые вещества, термостойкость и скорость потока.

# Microbially Validated as per ASTM F 838-05 Complies with USFDA 21 CFR 210.3 (b) (6) Meets and Exceeds USFDA 21 CFR 177.1520

## Спецификация

	Кон	струкция							
Мембрана		Гидрофильный ПЭС	20.						
Поддерживающий слой	8	пп							
Корпус		пп	10.						
Финальный размер пор	0.1 μm	0.2 μm	0.45 μm						
Размер пор префильтра	0.2μm, 0.45 μm	0.8 μm, 0.65 μm, 0.45 μm	0.8 μm, 0.65 μm						
	Тестирова	ние							
Пузырьковая точка	≥ 31 psi (2.18 Kg/cm²) with 50% IPA/Water Solution								
Микробиологическое удержание	LRV >7 for Acholeplasma laidlawii	LRV >7 for <i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC 19146) per cm <sup>2</sup>	LRV >7 for Serratia marcescens (ATCC 14756) per cm²						
	(ATCC 23206) per cm <sup>2</sup>								
		Размер							
Размер	2.5"		5"						
Эффективная площадь фильтрации (номинальная)	1000 cm <sup>2</sup>	Di	2000 cm <sup>2</sup>						
	Хар	рактеристики							
Скорости потока (for 0.2µm @ 0.70 Kg/cm² @ 27 °C)	9 lpm	15 lpm							
Мах. Рабочая температура		80 °C @ ≤ 30psi (2 Kg/cm²)							
Макс. перепад давления		50psi(3.5 Kg/cm²) @ 25°C							
Обратное давление		≤10 psi (0.7 Kg/cm²) @ 25 °C							
Стерилизация	In-linesteamsterilizable upto 135°C for 30 minutes at a maximum differential pressure of 5 psi (0.35 Kg/cm²), 25 cycles								
pH Compatibility	O.	Compatible with pH range of 1-14							

# Информация для заказа

Тип		Размер		Поры		Ада	Адаптер		Эластомер		Стерильность		Упаковка	
	Code		Code		Code		Code			Code		Code		Code
AseptiSure HSR (0.2 µm Upstream)	CHR1	2.5" 5"	50 53	0.1 μm 0.2 μm	36 01	4463	E0		Silicone	SS	Non Sterile	1	1	01
AseptiSure HSR (0.45 µm Upstream)	CHRX		00	0.45 μm	-	4463B 4440	H0 U0							
AseptiSure HSR (0.65 μm Upstream)	CHR3		I			4440	00							
AseptiSure HSR (0.8 µm Upstream)	CHR5													
Например: 븇			*	,	*	١	,		<b>+</b>		*		١	¥
CHRX			53	(	)1	E	0		SS		1		0	1