

Удаление вирусов

Технические характеристики



Viosart® CPV предназначен для полного и эффективного удаления малых безоболочечных и более крупных вирусов с оболочкой. Viosart® CPV обеспечивает наивысшую вирусную безопасность биофармацевтического продукта.

Применение

Удаление вирусов на этапе завершения процесса очистки биофармацевтического продукта, когда достигнута максимальная степень очистки

Комбинация фильтров

В основе лежит уникальная двухслойная мембрана из полиэфирсульфона с диаметром пор 20 нм

Размеры пор

20 нм

Стерилизация

Стерилизация автоклавированием

Модели	Размеры	Площадь фильтрации, м ²	Скорость потока
Мидикапсулы	т/р 9	0,2	300-600
Картриджи / максикапсулы	т/р 1	0,7	800-1900
	т/р 2	1,4	1600-3800
	т/р 3	2,1	2400-5700

Типы подключений

адаптеры картриджей	7
коннекторы для капсул	SS, FF (для т/р 9)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru