

Установки для ультрафильтрации Vivaflow®

Технические характеристики

Системы Vivaflow – это простые в обращении, удобные и экономичные установки для концентрирования и очистки белков и других высокомолекулярных соединений (ДНК, РНК и т.д.) путем фильтрации в тангенциальном потоке.



Преимущества установок для ультрафильтрации Vivaflow®

- высокая скорость фильтрации за счет использования техники тангенциального потока
- возможность визуально контролировать прохождение образца и состояние мембраны
- многофункциональность – одна система для различных задач
- варьируя количество модулей, Вы можете изменять производительность системы
- модульная система - специальные коннекторы позволяют быстро и легко встраивать модули в систему

	Название	Рабочий объем, мл	Материал мембраны	НОММ, кДа / размер пор, мкм
	VIVAFLOW 50	10	ПЭС	3, 5, 10, 30, 50, 100, 1000 кДа, 0,2 мкм
	VIVAFLOW 50	10	РЦ	100 кДа
	VIVAFLOW 200	20	ПЭС	2, 3, 5, 10, 30, 50, 100 кДа, 0,2 мкм

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

	VIVA FLOW 200	20	РЦ	100 кДа
	VIVA FLOW 200	20	Hydrosart	2, 5, 10, 30 кДа

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