

Концентраторы, работающие под давлением Vivacell®

Технические характеристики



Предназначены для концентрирования растворов высокомолекулярных соединений объемом от 10 до 250 мл. Хорошо подходят для работы с вязкими продуктами или для работы при пониженных температурах. Концентраторы можно использовать в сочетании с центрифугой, шейкером или источником давления.

Особая эффективность достигается при комбинации центробежной силы и давления. Процесс концентрирования проводится в рекордно короткое время.

Запатентованная вертикальная мембрана для ультрафильтрации – для обеспечения высокого качества работы. Материал мембраны – полиэфирсульфон.

Наличие специального сборника под мембраной позволяет проводить концентрирование продукта до объема 0,15 – 1 мл.

	Название	Рабочий объем, мл	НОММ, кДа / размер пор, мкм
	VIVACELL 70	10-70	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

	VIVACELL 100	20-100	5, 10, 30, 50, 100, 300, 1000 кДа, 0,2 мкм
	VIVACELL 250	50-250	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