

Адсорбционные концентраторы Vivapore®

Технические характеристики

Адсорбция раствора является удобной для пользователя методикой концентрирования или очистки пробы в научно-исследовательских целях. При использовании этого метода отпадает необходимость в дополнительном оборудовании (например, источнике вакуума или давления).

Концентрирование образцов происходит в результате впитывания растворителя адсорбционными целлюлозными подложками (расположенными сзади штатива) через мембрану.



Метод рекомендован для проб, легко подвергающихся денатурации или для веществ, концентрирование которых должно происходить при пониженных температурах. Концентрирование до 0,2 – 0,5 мл.

Название	Рабочий объем, мл	Материал мембраны	НОММ, кДа
VIVAPORE 5	1-5	ПЭС	7,5
VIVAPORE 10/20	2-10/20	ПЭС	7,5

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