

Адсорбирующие подложки

Технические характеристики



Адсорбирующие подложки применяются для культивирования микроорганизмов, задержанных фильтром после мембранной фильтрации. Для готовности к использованию необходимо смочить подложку соответствующей жидкой питательной средой.

Поставляются предварительно стерилизованными в чашках Петри или пластиковых магазинах. Для пластиковых магазинов в комплект входит ручное распределительное устройство. Поглощающая способность адсорбирующей подложки диаметром 47 мм составляет 3 мл, для подложки диаметром 50 мм – 3,5 мл.

Номер заказа	Описание
15410--47----ALR	Адсорбирующие подложки диаметром 47 мм, стерильно упакованные в 10 магазинов по 100 шт. в комплекте с ручным раздаточным устройством, 1000 шт/уп
13906--47----APR	Адсорбирующие подложки диаметром 47 мм, стерильно упакованные в 10 магазинов по 100 шт. в комплекте с двумя ручными раздаточными устройствами и мембранными фильтрами (0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой), 1000 шт/уп
15410--50----ALR	Адсорбирующие подложки диаметром 50 мм, стерильно упакованные в 10 магазинов по 100 шт. в комплекте с ручным раздаточным устройством, 1000 шт/уп
15400--50-----N	Адсорбирующие подложки диаметром 50 мм, стерильно упакованные в чашки Петри, 100 шт/уп
15400--50----FRN	Адсорбирующие подложки диаметром 50 мм, стерильно упакованные в чашки Петри в комплекте с мембранными фильтрами (0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой), 100 шт/уп

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,
Нижегород(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