

Питательные картонные подложки

Технические характеристики

Питательные картонные подложки от Sartorius Stedim Biotech – сухие формы питательных сред для культивирования микроорганизмов. ПКП являются точным, быстрым и эффективным решением проблемы контроля качества и микробиологического анализа продукции на различных стадиях фармацевтического, косметического и пищевого производства.

Особенности

- длительный срок хранения до 24 месяцев
- изготовлены в соответствии с международными стандартами
- каждая ПКП снабжена мембранным фильтром с сеткой для проведения мембранной фильтрации
- имеют валидацию для анализа жидких сред и воздуха в соответствии с GMP
- каждая партия контролируется внутренним аудитом Sartorius Stedim Biotech и сопровождается сертификатом качества

Работа с ПКП	
	1. Смочить ПКП 3 – 3,5 мл стерильной воды
	2. Поместить на ПКП мембранный фильтр с задержанными после фильтрации микроорганизмами
	3. Инкубировать ПКП по соответствующей методике

Питательные картонные подложки для определения общего микробного числа, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14063—47-----N 14063—50-----N	Caso	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой

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

14084--47-----N 14084--50-----N	R2A	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14064--47-----N 14064--50-----N	Standard	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14055--47-----N 14055--50-----N	Standard TTC	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14076--47-----N 14076--50-----N	TGE	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14090--47-----N 14090--50-----N	Yeast Extract	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой

Питательные картонные подложки для определения *E. coli* и колиформных бактерий, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14087--47-----N 14087--50-----N	Chromocult	0,45 мкм, белое поле с черной сеткой
14082--47-----N 14082--50-----N	ECD	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14053--47-----N 14053--50-----N	Endo	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14068--47-----N 14068--50-----N	m FC	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14097--47-----N 14097--50-----N	MacConkey	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14067--47-----N 14067--50-----N	Teepol Lauryl Sulfate	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14056--47-----N 14056--50-----N	Tergitol TTC	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой

Питательные картонные подложки для определения фекальных бактерий, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14051--47-----N 14051--50-----N	Azide	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14057--47-----N 14057--50-----N	Bismuth Sulfite	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой

Питательные картонные подложки для определения нефекальных патогенных бактерий, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14075--47-----N 14075--50-----N	Cetrimide	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14074--47-----N 14074--50-----N	Chapman	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой

Питательные картонные подложки для определения дрожжевых и плесневых грибов, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14061--47-----N 14061--50-----N	Lysine (для идентификации диких дрожжевых культур)	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14086--47-----N 14086--50-----N	Malt extract	0,8 мкм, серое поле с белой сеткой
14086--47----CCN	Malt extract	0,45 мкм, серое поле с белой сеткой
14069--47-----N 14069--50-----N	Sabouraud	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14070--47-----N 14070--50-----N	Schaufus-Pottinger m Green Yeast and Mold	0,65 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14072--47-----N 14072--50-----N	Schaufus-Pottinger m Green Yeast and Mold	1,2 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14080--47-----N 14080--50-----N	Schaufus-Pottinger m Green Yeast and Mold	0,8 мкм, серое поле с белой сеткой
14083--47-----N 14083--50-----N	Schaufus-Pottinger m Green Yeast and Mold	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14089--47-----N 14089--50-----N	Wallerstein WL Nutrient	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14058--47-----N 14058--50-----N	Wort	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14078--47-----N 14078--50-----N	Wort (pH 4.4)	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14091--50-----N	Schaufus-Pottinger m Green Yeast and Mold	0,45 мкм, серое поле с белой сеткой

Питательные картонные подложки для определения микроорганизмов, вызывающих порчу продуктов питания, индивидуально стерильно упакованы в чашках Петри со стерильными мембранными фильтрами диаметром 47 или 50 мм, 100 шт/уп

Номер заказа	Тип ПКП	Мембранный фильтр
14066--47-----N 14066--50-----N	Glucose Tryptone	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой

14079--47-----N 14079--50-----N	Jus de Tomates Tomato Juice	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14062--47-----N 14062--50-----N	ORange Serum	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14059--47-----N 14059--50-----N	VLB-S7-S	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14065--47-----N 14065--50-----N	Weman	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой

Питательные картонные подложки для определения микроорганизмов в комплекте с мембранными фильтрами для диспенсера Microsart® e.motion, 100 шт/уп

14050--50----RDN	Yeasts and molds	Malt Extract	0,45 мкм, серое поле с белой сеткой
14051--47----RDN 14051--50----RDN	<i>Enterococcus sp.</i>	Azide	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14053--47----RDN	<i>E.coli</i> and coliforms	Endo	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14055--47----RDN 14055--50----RDN	Total count	Standard TTC	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14056--50----RDN	<i>E.coli</i> and coliforms	Tergitol TTC	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14058--50----RDN 14058--47----RDN	Yeasts and molds	Wort	0,65 мкм, серое поле с белой сеткой
14062--47----RDN 14062--50----RDN	Acid-tolerant microorganism	ORange serum, pH 5.5	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14067--47----RDN 14067--50----RDN	<i>E.coli</i> and coliforms	Teepol Lauryl Sulphate	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14068--50----RDN	<i>E.coli</i> and coliforms	m FC	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14074--50----RDN	<i>Staphylococcus, Staph. aureus</i>	Chapman	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14075--47----RDN 14075--50----RDN	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Cetrminide	0,45 мкм, белое поле с зеленой сеткой
14076--50----RDN	Total count	TGE Tryptone Glucose Extract	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14080--47----RDN 14080--50----RDN	Yeast and molds	Schaufus Pottinger m Green yeast and mold	0,8 мкм, серое поле с белой сеткой
14084--47----RDN	Total count	R2A	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14086--50----RDN	Yeast and molds	Malt Extract	0,45 мкм, серое поле с

			белой сеткой
14087--47----RDN	<i>E.coli</i> and coliforms	Chromocult	0,45 мкм, белое поле с черной сеткой
14090--50----RDN	Total count	Yeast Extract	0,45 мкм, зеленое поле с темно-зеленой сеткой
14091--47----RDN 14091--50----RDN	Yeast and molds	Schaufus Pottinger Green yeast and mold	0,45 мкм, серое поле с белой сеткой
14092--47----RDN 14092--50----RDN	Yeast and molds	Wort	0,45 мкм, серое поле с белой сеткой
14094--47----RDN 14094--50----RDN	Acid-tolerant microorganism	ORange serum, pH 5,5	0,45 мкм, белое поле с черной сеткой
14096--50----RDN	Acid-tolerant microorganism	ORange serum, pH 3,2	0,8 мкм, серое поле с белой сеткой

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