



Лабораторный пластик производства Sorenson BioScience

Наконечники для дозаторов с фильтром, без фильтра, стерильные и нестерильные, россыпью или в штативах.
Микроцентрифужные пробирки, пробирки для ПЦР. Плашеты для ПЦР.
Вся продукция сертифицирована на отсутствие ДНКаз, РНКаз и эндотоксинов.

ООО «СкайДжин» является дистрибьютором Sorenson BioScience в России.

115093, Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1
Тел/факс +7 (495) 215-02-22 info@skygen.com
<http://www.skygen.com>



Цены действительны с 09.01.2013 на продукцию со склада в Москве.
Цены указаны в рублях с учетом НДС (18%).
В прайс-листе отражены складские позиции.



Артикул	Название	Количество	Цена, рубли
Наконечники россыпью, нестерильные			
23580	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, россыпью	1 000 шт.	630
23580T	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, с низкой связываемостью, россыпью	1 000 шт.	755
13980	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа E, россыпью	1 000 шт.	630
37650	Наконечники для дозаторов на 10 мкл, градуированные, россыпью	1 000 шт.	675
37650T	Наконечники для дозаторов на 10 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, россыпью	1 000 шт.	810
15720	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, россыпью	1 000 шт.	590
15720T	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, россыпью	1 000 шт.	710
31770	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, россыпью	1 000 шт.	590
31770T	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, россыпью	1 000 шт.	710
10190	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, россыпью	1 000 шт.	625
10190T	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, с низкой связываемостью, россыпью	1 000 шт.	750
Наконечники в штативе, нестерильные			
23560	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, в штативе	96 шт.	165
23560T	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе	96 шт.	190
37640	Наконечники для дозаторов на 10 мкл, градуированные, в штативе	96 шт.	165
37640T	Наконечники для дозаторов на 10 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе	96 шт.	190
15660	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, в штативе	96 шт.	160
15660T	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе	96 шт.	185
31780	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, в штативе	96 шт.	160
31780T	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе	96 шт.	185
10200	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, в штативе	100 шт.	170
10200T	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, с низкой связываемостью, в штативе	100 шт.	195
34750	Наконечники для дозаторов на 1250 мкл, градуированные, удлиненные, в штативе	96 шт.	230
Наконечники в штативе, стерильные			
23570	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	195
23570T	Наконечники для дозаторов на 10 мкл типа G, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе, стерильные	96 шт.	225
37660	Наконечники для дозаторов на 10 мкл, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	195

Артикул	Название	Количество	Цена, рубли
Наконечники в штативе, стерильные			
15670	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	190
15670Т	Наконечники для дозаторов на 200 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе, стерильные	96 шт.	215
31790	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	190
31790Т	Наконечники для дозаторов на 300 мкл, градуированные, с низкой связываемостью, в штативе, стерильные	96 шт.	215
10230	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, в штативе, стерильные	100 шт.	200
10230Т	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл, с низкой связываемостью, в штативе, стерильные	100 шт.	230
Наконечники с фильтром россыпью, нестерильные			
38080	Наконечники для дозаторов на 10 мкл с фильтром типа G, градуированные, россыпью	1 000 шт.	2475
38090	Наконечники для дозаторов на 10 мкл с фильтром типа E, россыпью	1 000 шт.	2475
38110	Наконечники для дозаторов на 20 мкл с фильтром, россыпью	1 000 шт.	2475
38120	Наконечники для дозаторов на 50 мкл с фильтром, россыпью	1 000 шт.	2475
38130	Наконечники для дозаторов на 100 мкл с фильтром, россыпью	1 000 шт.	2475
38140	Наконечники для дозаторов на 200 мкл с фильтром, градуированные, россыпью	1 000 шт.	2475
38150	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл с фильтром, россыпью	1 000 шт.	2475
Наконечники с фильтром в штативе, стерильные			
28200	Наконечники для дозаторов на 10 мкл с фильтром типа G, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	365
38000	Наконечники для дозаторов на 10 мкл с фильтром типа E, в штативе, стерильные	96 шт.	365
15020	Наконечники для дозаторов на 10 мкл с фильтром, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	365
14210	Наконечники для дозаторов на 20 мкл с фильтром, в штативе, стерильные	96 шт.	365
36060	Наконечники для дозаторов на 100 мкл с фильтром, в штативе, стерильные	96 шт.	365
30550	Наконечники для дозаторов на 200 мкл с фильтром, градуированные, в штативе, стерильные	96 шт.	365
10350	Наконечники для дозаторов на 200 мкл OneTouch с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт.	455
30510-Х	Наконечники для дозаторов на 300 мкл с фильтром, градуированные, удлиненные, в штативе, стерильные	96 шт.	365
10380	Наконечники для дозаторов на 1000 мкл OneTouch с фильтром, стерильные, в штативе	96 шт.	565
34000	Наконечники для дозаторов на 1250 мкл с фильтром, градуированные, удлиненные, в штативе, стерильные	96 шт.	460
Наконечники для внесения образцов в гель			
15100	Наконечники для дозаторов на 10 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.6 мм (круглое окончание, диаметр 0.57 мм), в штативе	200 шт.	820
15120	Наконечники для дозаторов на 10 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.4 мм (плоское окончание, диаметр 0.37 мм), в штативе	200 шт.	1640
17350	Наконечники для дозаторов на 10 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.2 мм (плоское окончание, диаметр 0.17 мм), в штативе	200 шт.	2300

Артикул	Название	Количество	Цена, рубли
Наконечники для внесения образцов в гель			
28480	Наконечники для дозаторов на 200 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.6 мм (круглое окончание, диаметр 0.57 мм), рассыпью	1 000 шт.	2045
13790	Наконечники для дозаторов на 200 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.6 мм (круглое окончание, диаметр 0.57 мм), в штативе	200 шт.	920
13760	Наконечники для дозаторов на 200 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.4 мм (плоское окончание, диаметр 0.37 мм), в штативе	200 шт.	1845
17310	Наконечники для дозаторов на 200 мкл для внесения образцов в гель толщиной 0.2 мм (плоское окончание, диаметр 0.17 мм), в штативе	200 шт.	2150
Пустые штативы для наконечников			
17200	Штатив с крышкой для наконечников на 10/200 мкл	1 шт.	90
32010	Штатив с крышкой для наконечников на 300 мкл	1 шт.	90
16460	Штатив с крышкой для наконечников на 1000 мкл	1 шт.	220
20490	Штатив с крышкой для наконечников на 1250 мкл	1 шт.	220
Планшеты для ПЦР			
26190	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), прозрачный	100 шт.	11100
21970	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), прозрачный	25 шт.	3230
21980	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), красный	25 шт.	3450
22000	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), зеленый	25 шт.	3450
21990	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), синий	25 шт.	3450
22010	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), желтый	25 шт.	3450
22170	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), фиолетовый	25 шт.	3450
37860	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), черный	25 шт.	12710
37870	Планшет для ПЦР на 96 лунок (без юбки), белый	25 шт.	12710
74370	Планшет для ПЦР на 96 лунок (короткая юбка), прозрачный	25 шт.	3770
28440	Планшет для ПЦР на 96 лунок (с юбкой), прозрачный	25 шт.	3770
39690	Планшет для ПЦР на 384 лунки (с юбкой), прозрачный	100 шт.	9695
36190	Клейкая пленка для планшетов, прозрачная	100 шт.	2265
36890	Клейкая пленка для планшетов, алюминиевая	100 шт.	4635
36590	Клейкая пленка для планшетов (для ПЦР в реальном времени), алюминиевая	100 шт.	4635
Пробирки для ПЦР в стрипах			
16380	Пробирки на 200 мкл для ПЦР в стрипах по 8 шт. с выпуклыми крышками, бесцветные	250 шт.	9380
14430	Пробирки на 200 мкл для ПЦР в стрипах по 8 шт. с выпуклыми крышками, красные	250 шт.	9480
16410	Пробирки на 200 мкл для ПЦР в стрипах по 8 шт. с выпуклыми крышками, зеленые	250 шт.	9480
16400	Пробирки на 200 мкл для ПЦР в стрипах по 8 шт. с выпуклыми крышками, синие	250 шт.	9480
16420	Пробирки на 200 мкл для ПЦР в стрипах по 8 шт. с выпуклыми крышками, желтые	250 шт.	9480
38780	Стрипы по 8 крышек к пробиркам для ПЦР, выпуклые	250 шт.	1615
37990	Стрипы по 8 крышек к пробиркам для ПЦР, плоские, бесцветные	250 шт.	2585
Пробирки для ПЦР			
16950	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с плоской крышкой, бесцветные	1 000 шт.	1985
16960	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с плоской крышкой, красные	1 000 шт.	2125
16980	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с плоской крышкой, зеленые	1 000 шт.	2125

Артикул	Название	Количество	Цена, рубли
Пробирки для ПЦР			
16970	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с плоской крышкой, синие	1 000 шт.	2125
16990	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с плоской крышкой, желтые	1 000 шт.	2125
23190	Пробирки на 200 мкл для ПЦР с выпуклой крышкой, бесцветные	500 шт.	1985
15160	Пробирки на 650 мкл для ПЦР с плоской крышкой, бесцветные	1 000 шт.	1670
Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл			
11150	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, бесцветные	1 000 шт.	1045
11120	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, красные	1 000 шт.	1075
11080	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, зеленые	1 000 шт.	1075
11060	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, синие	1 000 шт.	1075
11190	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, желтые	1 000 шт.	1075
11170	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, фиолетовые	1 000 шт.	1075
11210	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, цветное ассорти	1 000 шт.	1235
11300	Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл с крышкой, градуированные, с низкой связываемостью, бесцветные	500 шт.	775
Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл			
11510	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, бесцветные	500 шт.	570
11490	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, красные	500 шт.	625
11450	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, зеленые	500 шт.	625
11430	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, синие	500 шт.	625
11560	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, желтые	500 шт.	625
11540	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, фиолетовые	500 шт.	625
11590	Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл с крышкой, градуированные, цветное ассорти	500 шт.	720
Микроцентрифужные пробирки на 2 мл			
12000	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, бесцветные	400 шт.	465
11980	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, красные	400 шт.	500
11940	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, зеленые	400 шт.	500
11920	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, синие	400 шт.	500
12040	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, желтые	400 шт.	500
12020	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, фиолетовые	400 шт.	500
12060	Микроцентрифужные пробирки на 2 мл с крышкой, градуированные, цветное ассорти	400 шт.	575

Компания оставляет за собой право изменения данного прейскуранта без предварительного уведомления.

Компания Sorenson BioScience основана в 1981 году в Солт-Лейк-Сити (США) для производства высококачественных расходных материалов из пластика для дозирования жидких сред. На сегодняшний день в портфолио компании представлены:

- наконечники для дозаторов различных производителей (с фильтром и без, в штативах и россыпью, наконечники для внесения образцов в гель, инновационные наконечники OneTouch),
- планшеты для ПЦР на 96 и 384 лунки,
- тонкостенные пробирки для ПЦР и микроцентрифужные пробирки.



С 2003 года производство сертифицировано по стандартам ISO 9001:2000. Для производства используются только самые чистые первичные полимеры без примесей вторичных, переработанных или произведенных длительное время назад материалов. Состав и дата производства каждой партии прослеживается по номеру лота.



Вся продукция имеет сертификаты об отсутствии ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов и соответствует требованиям к стерильности производства и продукции.

Наконечники универсальные для дозаторов

- подходят к большинству дозаторов различных производителей (Gilson, Eppendorf, Biohit, Thermo и др.),
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена, бесцветные,
- есть в исполнении Low Binding – с низкой связываемостью образца (в т.ч. белков) с поверхностью наконечника,
- градуировка наконечника позволяет контролировать набираемый объем,
- возможны различные варианты упаковки,
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов,

Наконечник на 0.1-10 мкл типа G, градуированный

Максимальный объем	10 мкл
Длина	28.8 мм
Градуировка на уровне	2, 10 мкл



Наконечник на 0.5-10 мкл типа E

Максимальный объем	10 мкл
Длина	45.5 мм



Наконечник на 0.1-10 мкл, удлиненный, градуированный

Максимальный объем	10 мкл
Длина	45.3 мм
Градуировка на уровне	2, 5, 10 мкл



Наконечник на 1-200 мкл

Максимальный объем	200 мкл
Длина	50.7 мм



Наконечник на 1-200 мкл, градуированный

Максимальный объем	200 мкл
Длина	51.5 мм
Градуировка на уровне	10, 50, 100 мкл



Наконечник на 1-300 мкл, градуированный

Максимальный объем	300 мкл
Длина	58.6 мм
Градуировка на уровне	10, 50, 100 мкл



Наконечник на 1-300 мкл, удлиненный, градуированный

Максимальный объем	300 мкл
Длина	77.5 мм
Градуировка на уровне	10, 50, 100, 200 мкл



Наконечник на 10-1000 мкл

Максимальный объем	1000 мкл
Длина	72.3 мм



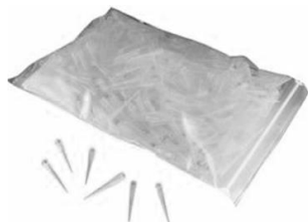
Наконечник на 50-1250 мкл, удлиненный, градуированный

Максимальный объем	1250 мкл
Длина	102 мм
Градуировка на уровне	200, 500, 1000 мкл



Варианты упаковки:

Упаковка россыпью в пакетах



Самая экономичная упаковка. Поставляются нестерильные наконечники.

Автоклавировать наконечники в пакетах нельзя (материал пакета – полипропилен – не термостойкий материал).

Упаковка в пластиковые штативы



Конструкция штатива идеально подходит для работы с многоканальными дозаторами. Бывают в 2 вариантах: с прозрачной крышкой и с крышкой-фиксатором каждого наконечника.

Штатив можно многократно автоклавировать.

Поставляются как нестерильные, так и стерильные наконечники.

Упаковка в платформы TipStation



Устойчивый компактный многослойный штатив-платформа. Идеально подходит для многоканальных дозаторов.

Каждый слой платформы состоит из двух частей по 96 наконечников (192 наконечника). В платформе 5 слоев.

Упаковка в башни QuickRack



Картриджи с наконечниками вложены друг в друга и упакованы в картонную коробку. Поставляются нестерильные наконечники.

Просто возьмите верхний картридж из упаковки и установите в пустой штатив. Остальные картриджи остаются закрытыми в упаковке.

Когда в штативе заканчиваются наконечники – Вы берете следующий картридж. Благодаря удобству использования позволяют экономить рабочее время. Картриджи подходят к штативам многих производителей.

Пустые штативы для наконечников

Артикул	Название	Количество
17200	Штатив с крышкой-фиксатором для наконечников на 10/200 мкл	1 шт.
32010	Штатив с прозрачной крышкой для наконечников на 10/200 мкл	1 шт.
16460	Штатив с крышкой-фиксатором для наконечников на 1000 мкл	1 шт.
20490	Штатив с прозрачной крышкой для наконечников на 1000 мкл	1 шт.



Наконечники на 0.1-10 мкл типа G, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	23580	10 мкл				•		россыпью	1 000 шт.
•	23580T	10 мкл			•	•		россыпью	1 000 шт.
•	23560	10 мкл				•		в штативе	96 шт.
•	23560T	10 мкл			•	•		в штативе	96 шт.
•	23570	10 мкл	•			•		в штативе	96 шт.
•	23570T	10 мкл	•		•	•		в штативе	96 шт.
	30470	10 мкл				•		QuickRack	10 x 96 шт.
	30470T	10 мкл			•	•		QuickRack	10 x 96 шт.

Наконечники на 0.5-10 мкл типа E



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	13980	10 мкл						россыпью	1 000 шт.
	13980T	10 мкл			•			россыпью	1 000 шт.
	22220	10 мкл						в штативе	96 шт.
	22220T	10 мкл			•			в штативе	96 шт.
	22210	10 мкл	•					в штативе	96 шт.
	22210T	10 мкл	•		•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 0.1-10 мкл, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	37650	10 мкл				•	•	россыпью	1 000 шт.
•	37650T	10 мкл			•	•	•	россыпью	1 000 шт.
•	37640	10 мкл				•	•	в штативе	96 шт.
•	37640T	10 мкл			•	•	•	в штативе	96 шт.
•	37660	10 мкл	•			•	•	в штативе	96 шт.
	37660T	10 мкл	•		•	•	•	в штативе	96 шт.
	27780	10 мкл				•	•	TipStation	192 x 5 шт.
	27780T	10 мкл			•	•	•	TipStation	192 x 5 шт.
	27790	10 мкл	•			•	•	TipStation	192 x 5 шт.
	27790T	10 мкл	•		•	•	•	TipStation	192 x 5 шт.
	37820	10 мкл				•	•	QuickRack	10 x 96 шт.
	37820T	10 мкл			•	•	•	QuickRack	10 x 96 шт.

Наконечники на 1-200 мкл



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуйровка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	10470	200 мкл						россыпью	1 000 шт.
	10470T	200 мкл			•			россыпью	1 000 шт.
	10500	200 мкл						в штативе	96 шт.
	15270T	200 мкл			•			в штативе	96 шт.
	10520	200 мкл	•					в штативе	96 шт.
	10520T	200 мкл	•		•			в штативе	96 шт.
	30450	200 мкл						QuickRack	10 x 96 шт.
	30450T	200 мкл			•			QuickRack	10 x 96 шт.

Наконечники на 1-200 мкл, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуйровка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	15720	200 мкл				•		россыпью	1 000 шт.
•	15720T	200 мкл			•	•		россыпью	1 000 шт.
•	15660	200 мкл				•		в штативе	96 шт.
•	15660T	200 мкл			•	•		в штативе	96 шт.
•	15670	200 мкл	•			•		в штативе	96 шт.
•	15670T	200 мкл	•		•	•		в штативе	96 шт.
	27760	200 мкл				•		TipStation	192 x 5 шт.
	27760T	200 мкл			•	•		TipStation	192 x 5 шт.
	27770	200 мкл	•			•		TipStation	192 x 5 шт.
	27770T	200 мкл	•		•	•		TipStation	192 x 5 шт.
	30430	200 мкл				•		QuickRack	10 x 96 шт.
	30430T	200 мкл			•	•		QuickRack	10 x 96 шт.

Наконечники на 1-300 мкл, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуйровка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	31770	300 мкл				•		россыпью	1 000 шт.
•	31770T	300 мкл			•	•		россыпью	1 000 шт.
•	31780	300 мкл				•		в штативе	96 шт.
•	31780T	300 мкл			•	•		в штативе	96 шт.
•	31790	300 мкл	•			•		в штативе	96 шт.
•	31790T	300 мкл	•		•	•		в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-300 мкл, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	30800	300 мкл				•	•	россыпью	1 000 шт.
	30800T	300 мкл			•	•	•	россыпью	1 000 шт.
	30920	300 мкл				•	•	в штативе	96 шт.
	30920T	300 мкл			•	•	•	в штативе	96 шт.
	30930	300 мкл	•			•	•	в штативе	96 шт.
	30930T	300 мкл	•		•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 10-1000 мкл



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	10190	1000 мкл						россыпью	1 000 шт.
•	10190T	1000 мкл			•			россыпью	1 000 шт.
•	10200	1000 мкл						в штативе	100 шт.
•	10200T	1000 мкл			•			в штативе	100 шт.
•	10230	1000 мкл	•					в штативе	100 шт.
•	10230T	1000 мкл	•		•			в штативе	100 шт.

Наконечники на 50-1250 мкл, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	31610	1250 мкл				•	•	россыпью	768 шт.
•	34750	1250 мкл				•	•	в штативе	96 шт.
	34760	1250 мкл	•			•	•	в штативе	96 шт.
	34770	1250 мкл				•	•	QuickRack	8 x 96 шт.

Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром

Идеальны для молекулярной биологии и ПЦР, гидрофобный инертный фильтр предотвращает контаминацию образца.

Наконечник на 0.1-10 мкл типа G с фильтром, градуированный

Максимальный объем 10 мкл
Длина 28.8 мм
Градуировка на уровне 2, 10 мкл



Наконечник на 0.5-10 мкл типа E с фильтром

Максимальный объем 10 мкл
Длина 45.5 мм



Наконечник на 0.1-10 мкл с фильтром, удлиненный, градуированный

Максимальный объем 10 мкл
Длина 45.3 мм
Градуировка на уровне 2, 5, 10 мкл



Наконечник на 1-20 мкл с фильтром

Максимальный объем 20 мкл
Длина 50.7 мм



Наконечник на 1-100 мкл с фильтром

Максимальный объем 100 мкл
Длина 50.7 мм



Наконечник на 1-200 мкл с фильтром

Максимальный объем 200 мкл
Длина 50.7 мм



Наконечник на 1-200 мкл с фильтром, градуированный

Максимальный объем 200 мкл
Длина 58.6 мм
Градуировка на уровне 10, 50, 100 мкл



Наконечник на 1-200 мкл с фильтром, удлиненный, градуированный

Максимальный объем 200 мкл
Длина 77.5 мм
Градуировка на уровне 10, 50, 100, 200 мкл



Наконечник на 1-300 мкл с фильтром, удлиненный, градуированный

Максимальный объем 300 мкл
Длина 77.5 мм
Градуировка на уровне 10, 50, 100, 200, 300 мкл



Наконечник на 10-1000 мкл с фильтром

Максимальный объем 1000 мкл
Длина 72.3 мм



Наконечник на 50-1250 мкл с фильтром, удлиненный, градуированный

Максимальный объем 1250 мкл
Длина 102 мм
Градуировка на уровне 200, 500, 1000 мкл



Наконечники на 0.1-10 мкл типа G с фильтром, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38080	10 мкл		•		•		россыпью	1 000 шт.
•	28200	10 мкл	•	•		•		в штативе	96 шт.
	28200T	10 мкл	•	•	•	•		в штативе	96 шт.

Наконечники на 0.5-10 мкл типа E с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38090	10 мкл		•				россыпью	1 000 шт.
•	15020	10 мкл	•	•				в штативе	96 шт.
	15020T	10 мкл	•	•	•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 0.1-10 мкл с фильтром, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38000	10 мкл	•	•		•	•	в штативе	96 шт.
	38000T	10 мкл	•	•	•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-20 мкл с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38110	20 мкл		•				россыпью	1 000 шт.
•	14210	20 мкл	•	•				в штативе	96 шт.
	14210T	20 мкл	•	•	•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-50 мкл с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38120	50 мкл		•				россыпью	1 000 шт.

Наконечники на 1-100 мкл с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38130	100 мкл		•				россыпью	1 000 шт.
•	36060	100 мкл	•	•				в штативе	96 шт.
	36060T	100 мкл	•	•	•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-200 мкл с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	14220	200 мкл	•	•				в штативе	96 шт.
	14220T	200 мкл	•	•	•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-200 мкл с фильтром, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38140	200 мкл		•		•		россыпью	1 000 шт.
•	30550	200 мкл	•	•		•		в штативе	96 шт.
	30550T	200 мкл	•	•	•	•		в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-200 мкл с фильтром, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	17370-X	200 мкл	•	•		•	•	в штативе	96 шт.
	17370T-X	200 мкл	•	•	•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 1-300 мкл с фильтром, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	30510-X	300 мкл	•	•		•	•	в штативе	96 шт.
	30510T-X	300 мкл	•	•	•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 10-1000 мкл с фильтром



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	38150	1000 мкл		•				россыпью	1 000 шт.
	14200	1000 мкл	•	•				в штативе	96 шт.
	14200T	1000 мкл	•	•	•			в штативе	96 шт.

Наконечники на 50-1250 мкл с фильтром, удлиненные, градуированные



Склад	Артикул	Мак объем	Стерильность	Фильтр	Low binding	Градуировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	34000	1250 мкл	•	•		•	•	в штативе	96 шт.



Наконечники OneTouch для любых дозаторов

Первые по-настоящему универсальные наконечники!!!

- подходят ко всем дозаторам, идеальный выбор для многоканальных дозаторов,
- эластичная муфта наконечника обеспечивает минимальное усилие для закрепления и сброса наконечника, а также более медленный износ посадочного конуса дозатора,
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена, бесцветные,
- эластичная «муфта» наконечника выполнена из TPE, термопластичного эластомера,
- цветовое кодирование по размеру наконечника,
- в 2 исполнениях: с фильтром и без,
- за счет увеличенной длины можно набирать больший объем,
- градуировка наконечника позволяет контролировать набираемый объем,
- упаковка в штативы,
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов.

Наконечник на 10 мкл (1-20 мкл) OneTouch, градуированный

Максимальный объем	20 мкл
Длина	45.4 мм
Градуировка на уровне	1, 5, 10 мкл



Наконечник на 200 мкл (1-330 мкл) OneTouch, градуированный

Максимальный объем	330 мкл
Длина	58.8 мм
Градуировка на уровне	10, 50, 100 мкл



Наконечник на 1000 мкл (50-1250 мкл) OneTouch, градуированный

Максимальный объем	1250 мкл
Длина	102.2 мм
Градуировка на уровне	200, 500, 1000 мкл



Наконечники на 10 мкл (1-20 мкл) OneTouch



Склад	Артикул	Объем	Стерильность	Фильтр	Градировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	10300	10 мкл			•	•	в штативе	96 шт.
	10310	10 мкл	•		•	•	в штативе	96 шт.
	10320	10 мкл	•	•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 200 мкл (1-330 мкл) OneTouch

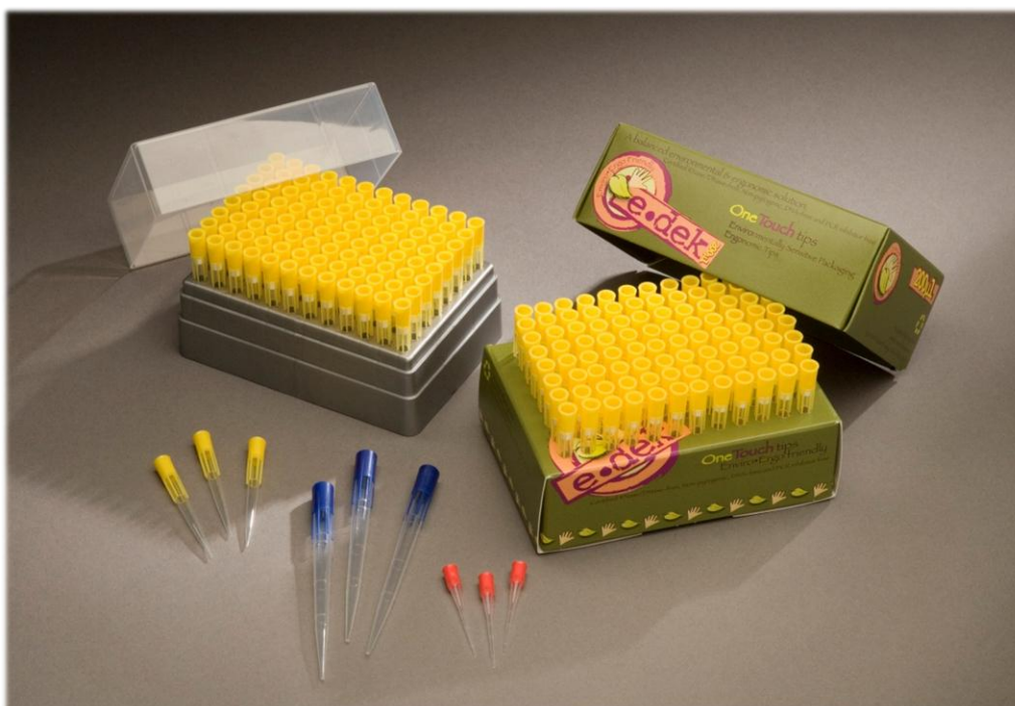


Склад	Артикул	Объем	Стерильность	Фильтр	Градировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	10330	200 мкл			•	•	в штативе	96 шт.
	10340	200 мкл	•		•	•	в штативе	96 шт.
•	10350	200 мкл	•	•	•	•	в штативе	96 шт.

Наконечники на 1000 мкл (50-1250 мкл) OneTouch

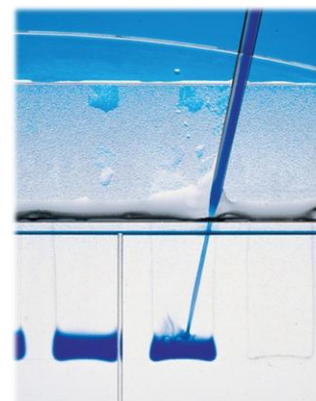


Склад	Артикул	Объем	Стерильность	Фильтр	Градировка	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	10360	1000 мкл			•	•	в штативе	96 шт.
	10370	1000 мкл	•		•	•	в штативе	96 шт.
•	10380	1000 мкл	•	•	•	•	в штативе	96 шт.



Наконечники для внесения образца в гель

- идеально подходят для внесения образцов в вертикальные гели для электрофореза, за счет удлиненной формы позволяют более аккуратно наносить образец в лунку и избегать потерь и повреждения геля,
- подходят к большинству дозаторов различных производителей (Gilson, Eppendorf, Biohit, Thermo и др.),
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена, бесцветные,
- за счет вытянутой формы позволяют работать с узкими пробирками,
- в 2 исполнениях: с капиллярным окончанием и с плоским окончанием в форме «лопатки»,
- различные внешние диаметры окончаний (0.57, 0.37 и 0.17 мм) позволяют использовать наконечники для гелей различной толщины (0.6, 0.4 и 0.2 мм соответственно),
- упаковка россыпью и в штативы,
- штативы имеют цветовое кодирование по диаметру окончания наконечников:
 - белые** – 0.57 мм (круглое),
 - желтые** – 0.37 мм (плоское),
 - синие** – 0.17 мм (плоское),
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов.



Наконечники на 10 мкл для внесения образца в гель

Максимальный объем	10 мкл
Длина	45.7 мм
Градуировка на уровне	2 мкл
Диаметр окончания	круглое: 0.57 мм плоское: 0.37 или 0.17 мм



Склад	Артикул	Объем	Диаметр окончания	Тип окончания	Стерильность	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	15100	10 мкл	0.57 мм	круглое			в штативе	200 шт.
	15110	10 мкл	0.57 мм	круглое	•		в штативе	200 шт.
•	15120	10 мкл	0.37 мм	плоское			в штативе	200 шт.
	15130	10 мкл	0.37 мм	плоское	•		в штативе	200 шт.
•	17350	10 мкл	0.17 мм	плоское			в штативе	200 шт.
	17360	10 мкл	0.17 мм	плоское	•		в штативе	200 шт.

Наконечники на 10 мкл для внесения образца в гель, удлинённые

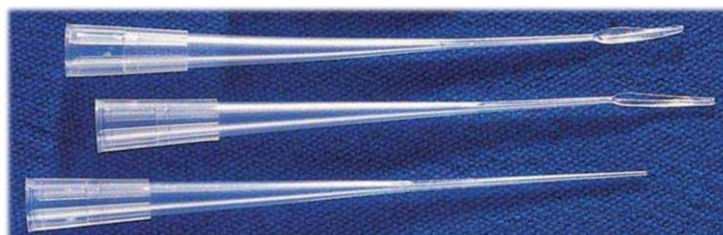
Максимальный объем 10 мкл
 Длина 76.7 мм
 Градуировка на уровне 5 мкл
 Диаметр окончания круглое: 0.57 мм
 плоское: 0.37 или 0.17 мм



Склад	Артикул	Объем	Диаметр окончания	Тип окончания	Стерильность	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
	13920	10 мкл	0.57 мм	круглое		•	в штативе	200 шт.
	13930	10 мкл	0.57 мм	круглое	•	•	в штативе	200 шт.
	13890	10 мкл	0.37 мм	плоское		•	в штативе	200 шт.
	13900	10 мкл	0.37 мм	плоское	•	•	в штативе	200 шт.
	17330	10 мкл	0.17 мм	плоское		•	в штативе	200 шт.
	17340	10 мкл	0.17 мм	плоское	•	•	в штативе	200 шт.

Наконечники на 200 мкл для внесения образца в гель

Максимальный объем 200 мкл
 Длина 82.5 мм
 Градуировка на уровне 2 мкл
 Диаметр окончания круглое: 0.57 мм
 плоское: 0.37 или 0.17 мм



Склад	Артикул	Объем	Диаметр окончания	Тип окончания	Стерильность	Удлиненные	Тип упаковки	Количество
•	28480	200 мкл	0.57 мм	круглое			россыпью	1 000 шт.
•	13790	200 мкл	0.57 мм	круглое			в штативе	200 шт.
	13810	200 мкл	0.57 мм	круглое	•		в штативе	200 шт.
•	13760	200 мкл	0.37 мм	плоское			в штативе	200 шт.
	13770	200 мкл	0.37 мм	плоское	•		в штативе	200 шт.
•	17310	200 мкл	0.17 мм	плоское			в штативе	200 шт.
	17320	200 мкл	0.17 мм	плоское	•		в штативе	200 шт.

Планшеты для ПЦР

- подходят для любых температурных циклов амплификации, ПЦР в реальном времени, секвенирования и детекции ДНК,
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена специально для ПЦР,
- планшеты, которые могут быть использованы для ПЦР в реальном времени, производятся также в черном и белом цвете из непрозрачных полимеров для удобства измерения интенсивности сигнала и полного исключения перекрестных взаимодействий,
- деформация пластика минимальна благодаря высококачественным пресс-формам и высоким стандартам качества производства,
- SBS формат позволяет использовать с большинством амплификаторов, имеющихся на рынке,
- количество лунок: 96 или 384,
- рельефная буквенно-цифровая разметка для идентификации образцов,
- ультратонкие стенки лунок (0.381 мм) обеспечивают быстрый и равномерный теплообмен, что позволяет выдержать температурный режим реакции с максимальной точностью,
- идеально прозрачные стенки лунок,
- слегка приподнятые края лунок позволяют максимально герметично закрыть планшет,
- наличие юбки (полуюбки) позволяет маркировать образцы и использовать роботизированные системы, поддерживающие SBS формат, возможно штрихкод кодирование таких планшетов,
- поставляются в полиэтиленовой упаковке, нестерильные,
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- планшеты и пленки/маты для запечатывания сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов.

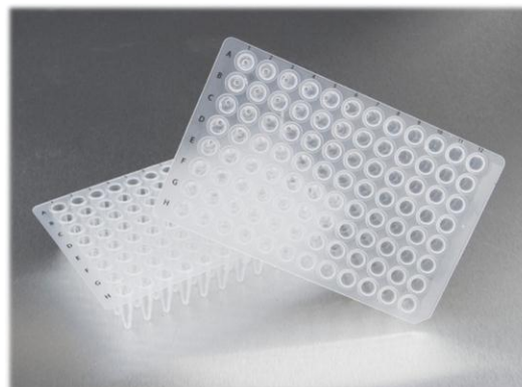


Планшеты без юбки на 96 лунок

Самые популярные планшеты. За счет отсутствия юбки планшеты совместимы с большинством популярных амплификаторов. При необходимости планшет легко разрезается.

Размеры:

Рабочий объем лунки	200 мкл
Длина планшета	120 мм
Ширина планшета	76 мм
Высота планшета	21 мм



Склад	Артикул	Количество лунок	Юбка	Цвет	Объем лунки	Количество
•	26190	96 лунок	без юбки	прозрачный	200 мкл	100 шт.
•	21970	96 лунок	без юбки	прозрачный	200 мкл	25 шт.
•	21980	96 лунок	без юбки	красный	200 мкл	25 шт.
•	21990	96 лунок	без юбки	синий	200 мкл	25 шт.
•	22000	96 лунок	без юбки	зеленый	200 мкл	25 шт.
•	22010	96 лунок	без юбки	желтый	200 мкл	25 шт.
•	22170	96 лунок	без юбки	фиолетовый	200 мкл	25 шт.
•	37860	96 лунок	без юбки	черный	200 мкл	25 шт.
•	37870	96 лунок	без юбки	белый	200 мкл	25 шт.

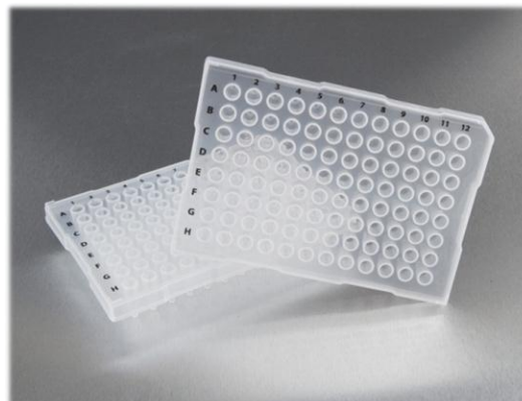
Планшеты с короткой юбкой на 96 лунок

Разработана специально для амплификаторов Applied Biosystems (ABI).

Подходят для ПЦР в реальном времени.

Размеры:

Объем лунки	200 мкл
Длина планшета	126 мм
Ширина планшета	86 мм
Высота планшета	22 мм



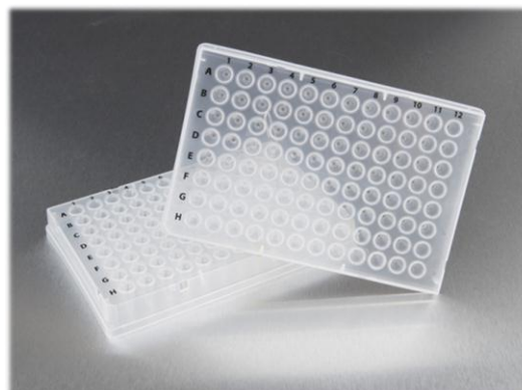
Склад	Артикул	Количество лунок	Юбка	Цвет	Объем лунки	Количество
•	74370	96 лунок	короткая юбка	прозрачный	200 мкл	100 шт.
	74390	96 лунок	короткая юбка	прозрачный	200 мкл	25 шт.
	74330	96 лунок	короткая юбка	красный	200 мкл	25 шт.
	74332	96 лунок	короткая юбка	зеленый	200 мкл	25 шт.
	74340	96 лунок	короткая юбка	желтый	200 мкл	25 шт.
	74360	96 лунок	короткая юбка	фиолетовый	200 мкл	25 шт.
	74310	96 лунок	короткая юбка	черный	200 мкл	25 шт.
	74380	96 лунок	короткая юбка	белый	200 мкл	25 шт.

Планшеты с юбкой на 96 лунок

Совместимы с MJ Research, системами MegaBACE™ 500 и MegaBACE™ 1000 для анализа ДНК, а также другими платформами, использующими SBS формат. Низкопрофильный дизайн позволяет минимизировать конденсацию и испарение.

Размеры:

Объем лунки	200 мкл
Длина планшета	128 мм
Ширина планшета	86 мм
Высота планшета	16 мм



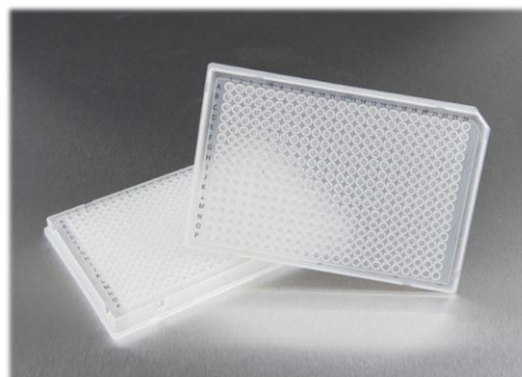
Склад	Артикул	Количество лунок	Юбка	Цвет	Объем лунки	Количество
•	28440	96 лунок	юбка	прозрачный	200 мкл	100 шт.
	23080	96 лунок	юбка	прозрачный	200 мкл	25 шт.
	23090	96 лунок	юбка	красный	200 мкл	25 шт.
	23100	96 лунок	юбка	синий	200 мкл	25 шт.
	23110	96 лунок	юбка	зеленый	200 мкл	25 шт.
	23120	96 лунок	юбка	желтый	200 мкл	25 шт.
	28410	96 лунок	юбка	фиолетовый	200 мкл	25 шт.
	37360	96 лунок	юбка	черный	200 мкл	25 шт.
	37370	96 лунок	юбка	белый	200 мкл	25 шт.

Планшеты с юбкой на 384 лунки

Совместимы с анализаторами Applied Biosystems (ABI) 3730xl. Подходят для большинства амплификаторов, использующих планшеты на 384 лунки. При использовании с роботизированными системами минимизирована деформация и раскачивание планшета.

Размеры:

Объем лунки	30 мкл
Длина планшета	124 мм
Ширина планшета	82 мм
Высота планшета/лунки	9.6 мм



Склад	Артикул	Количество лунок	Юбка	Цвет	Объем лунки	Количество
•	39690	384 лунки	юбка	прозрачный	30 мкл	100 шт.
	39620	384 лунки	юбка	прозрачный	30 мкл	50 шт.
	37910	384 лунки	юбка	красный	30 мкл	50 шт.
	37920	384 лунки	юбка	синий	30 мкл	50 шт.
	37930	384 лунки	юбка	зеленый	30 мкл	50 шт.
	37940	384 лунки	юбка	желтый	30 мкл	50 шт.
	37970	384 лунки	юбка	черный	30 мкл	50 шт.
	37980	384 лунки	юбка	белый	30 мкл	50 шт.

Силиконовый мат для запечатывания планшетов на 96 лунок

- изготовлен из высококачественного силикона,
- рельефная буквенно-цифровая разметка для идентификации образцов,
- автоклавирование при 121°C 15 минут.



Артикул	Название	Количество
26520	Силиконовый мат для планшетов	10 шт.

Клейкая пленка для запечатывания планшетов, прозрачная

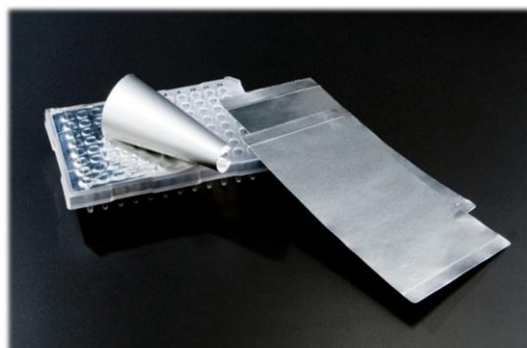
- температурный диапазон от -80 до 140°C (изготовлена из полипропилена),
- позволяет избежать контаминации образцов,
- равномерное прилегание обеспечивает надежное запечатывание всех лунок планшета,
- прозрачный материал позволяет использовать для ПЦР в реальном времени.



Артикул	Название	Количество
36190	Клейкая пленка для планшетов, прозрачная	100 шт.

Клейкая пленка для запечатывания планшетов, алюминиевая

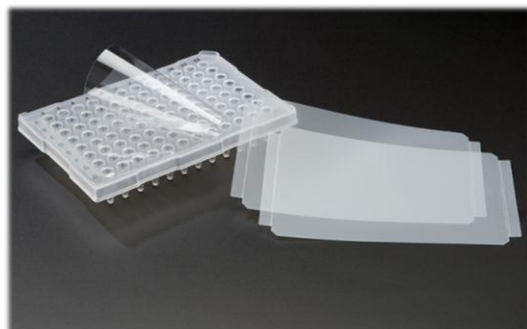
- температурный диапазон от -80 до 140°C (изготовлена из полипропилена),
- позволяет избежать контаминации образцов,
- равномерное прилегание обеспечивает надежное запечатывание всех лунок планшета,
- идеально подходит для приборов с возможностью прокалывать фольгу.



Артикул	Название	Количество
36890	Клейкая пленка для планшетов, алюминиевая	100 шт.

Клейкая пленка для запечатывания планшетов (для ПЦР в реальном времени)

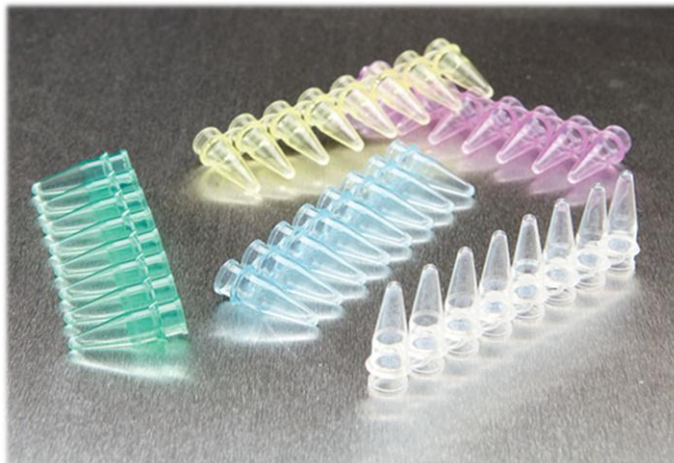
- температурный диапазон от -40 до 120°C (изготовлена из полиэстера), ультратонкая и нестатичная,
- идеально подходит для ПЦР в реальном времени (высокая оптическая чистота материала),
- скошенные углы пленки позволяют избежать распечатывания крайних лунок.



Артикул	Название	Количество
36590	Клейкая пленка для планшетов (для ПЦР в реальном времени)	100 шт.

Микропробирки для ПЦР

- подходят для любых температурных циклов амплификации, ПЦР в реальном времени, секвенирования и детекции ДНК,
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена специально для ПЦР,
- деформация пластика минимальна благодаря высококачественным пресс-формам и высоким стандартам качества производства,
- ультратонкие стенки обеспечивают быстрый и равномерный теплообмен, что позволяет выдержать температурный режим реакции максимальной точностью,
- идеально прозрачные стенки,
- подходят к большинству амплификаторов,
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов.

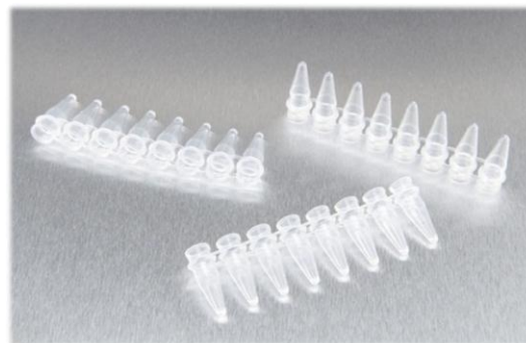


Микропробирки для ПЦР с крышками в стрипах

Используются в амплификаторах плащечного типа. При необходимости можно легко отрезать пробирку и использовать индивидуально.

Объем каждой пробирки – 200 мкл.

Пробирки соединены гибкими перемычками в стрипы по 8 штук. Крышки также соединены между собой.

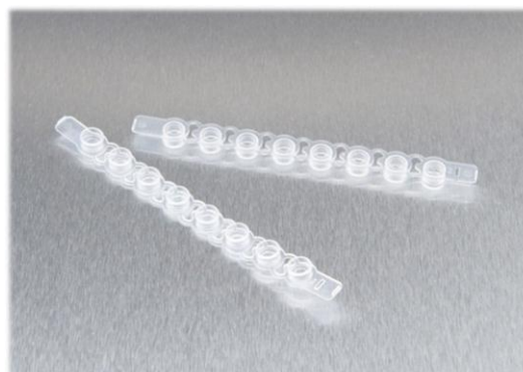


Склад	Артикул	Тип крышки	Количество пробирок в стрипе	Стерильность	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	16380	выпуклая	8 шт.		прозрачный	200 мкл	250 шт.
•	14430	выпуклая	8 шт.		красный	200 мкл	250 шт.
•	16410	выпуклая	8 шт.		зеленый	200 мкл	250 шт.
•	16400	выпуклая	8 шт.		синий	200 мкл	250 шт.
•	16420	выпуклая	8 шт.		желтый	200 мкл	250 шт.
	16280	выпуклая	8 шт.	•	прозрачный	200 мкл	120 шт.
	16290	выпуклая	8 шт.	•	красный	200 мкл	120 шт.
	16310	выпуклая	8 шт.	•	зеленый	200 мкл	120 шт.
	16300	выпуклая	8 шт.	•	синий	200 мкл	120 шт.
	16320	выпуклая	8 шт.	•	желтый	200 мкл	120 шт.

Крышки в стрипах

Подходят для пробирок в стрипах и планшетов на 96 лунок. Защитное кольцо предотвращает испарение. Крышки пронумерованы для удобства идентификации образцов.

Плоские прозрачные крышки изготовлены из оптически чистого полипропилена и идеально подходят для ПЦР в реальном времени.



Склад	Артикул	Тип крышки	Количество крышек в стрипе	Цвет	Количество
•	38780	выпуклая	8 шт.	прозрачный	250 шт.
•	37990	плоская	8 шт.	прозрачный	250 шт.

Микропробирки для ПЦР на 200 мкл

Изготавливаются с плоской и выпуклой крышкой. Крышка соединена с пробиркой, что позволяет уменьшить риск контаминации, на плоской крышке с матовой поверхностью удобно делать пометки.

Размеры:

Объем пробирки	200 мкл
Длина пробирки (без крышки)	20.9 мм
Диаметр отверстия	5.3 мм
Ширина крышки	7.1 мм



Склад	Артикул	Тип крышки	Стерильность	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	16950	выпуклая		прозрачный	200 мкл	1 000 шт.
•	16960	выпуклая		красный	200 мкл	1 000 шт.
•	16980	выпуклая		зеленый	200 мкл	1 000 шт.
•	16970	выпуклая		синий	200 мкл	1 000 шт.
•	16990	выпуклая		желтый	200 мкл	1 000 шт.
•	23190	плоская		прозрачный	200 мкл	500 шт.

Микропробирки для ПЦР на 650 мкл

Изготавливаются с плоской крышкой. Крышка соединена с пробиркой, что позволяет уменьшить риск контаминации.

Размеры:

Объем пробирки	650 мкл
Длина пробирки (без крышки)	29.7 мм
Диаметр отверстия	6.4 мм
Ширина крышки	10.2 мм



Склад	Артикул	Тип крышки	Стерильность	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	15160	плоская		прозрачный	650 мкл	1 000 шт.

Микроцентрифужные пробирки

- выдерживают перегрузки до 25 000 x g,
- подходят для всех стандартных роторов,
- изготовлены из высококачественного, оптически прозрачного гомополимера полипропилена,
- есть в исполнении Low Binding – с низкой связываемостью образца (в т.ч. белков) с поверхностью наконечника, такие пробирки идеально подходят для протеомики,
- конструкция крышки специально разработана для многократного открывания-закрывания,
- крышка соединена с пробиркой, что позволяет уменьшить риск контаминации,
- конструкция крышки предотвращает самопроизвольное открывание во время нагревания или замораживания пробирок,
- для быстрого доступа к образцу на крышке пробирки есть место для прокалывания иглой,
- на стенке пробирки есть матовая область для нанесения пометок,
- для удобства контроля объема образца на стенку пробирки нанесена градуировка,
- температурный диапазон от -80°C до 121°C
- автоклавирование при 121°C 15 минут,
- сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР, пирогенов.



Микроцентрифужные пробирки на 650 мкл, градуированные

Размеры:

Объем пробирки	650 мкл
Длина пробирки (без крышки)	29.7 мм
Диаметр отверстия	6.4 мм
Ширина крышки	10.2 мм



Склад	Артикул	Градуировка	Стерильность	Low binding	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	11150	•			прозрачный	650 мкл	1 000 шт.
•	11120	•			красный	650 мкл	1 000 шт.
•	11080	•			зеленый	650 мкл	1 000 шт.
•	11060	•			синий	650 мкл	1 000 шт.
•	11190	•			желтый	650 мкл	1 000 шт.
•	11170	•			фиолетовый	650 мкл	1 000 шт.
•	11210	•			цветное ассорти	650 мкл	1 000 шт.
•	11300	•		•	прозрачный	650 мкл	500 шт.

Микроцентрифужные пробирки на 1.7 мл, градуированные

Размеры:

Объем пробирки	1.7 мл
Длина пробирки (без крышки)	38.7 мм
Диаметр отверстия	9.2 мм
Ширина крышки	12.7 мм



Склад	Артикул	Градуировка	Стерильность	Low binding	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	11510	•			прозрачный	1.7 мл	500 шт.
•	11490	•			красный	1.7 мл	500 шт.
•	11450	•			зеленый	1.7 мл	500 шт.
•	11430	•			синий	1.7 мл	500 шт.
•	11560	•			желтый	1.7 мл	500 шт.
•	11540	•			фиолетовый	1.7 мл	500 шт.
•	11590	•			цветное ассорти	1.7 мл	500 шт.
	39640T	•		•	прозрачный	1.7 мл	250 шт.

Микроцентрифужные пробирки на 2 мл, градуированные

Размеры:

Объем пробирки	2 мл
Длина пробирки (без крышки)	38.9 мм
Диаметр отверстия	9.1 мм
Ширина крышки	12.7 мм



Склад	Артикул	Градуировка	Стерильность	Low binding	Цвет	Объем пробирки	Количество
•	12000	•			прозрачный	2 мл	400 шт.
•	11980	•			красный	2 мл	400 шт.
•	11940	•			зеленый	2 мл	400 шт.
•	11920	•			синий	2 мл	400 шт.
•	12040	•			желтый	2 мл	400 шт.
•	12020	•			фиолетовый	2 мл	400 шт.
•	12060	•			цветное ассорти	2 мл	400 шт.
	12160	•		•	прозрачный	2 мл	200 шт.

Инструкция по автоклавированию

- автоклавирование продукции Sorenson BioScience рекомендуется проводить **при 121°C в течение 15 минут** (15 psi),
- извлекайте продукцию из автоклава только после того, как температура внутри упадет ниже 80°C,
- не используйте сушильные шкафы!
- автоклавировать можно только наконечники без фильтра.

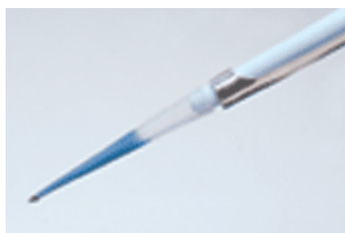
Срок годности продукции

Установленного срока годности на расходные материалы из пластика не существует.

Тесты продуктов 7-8 летней давности показывают полное сохранение заявленных свойств при условии сохранения целостности внешней упаковки. Тем не менее, с увеличением срока хранения увеличивается и риск повреждения упаковки.

Кроме того, Sorenson BioScience ведет постоянные исследования и внедряет новые усовершенствования в своих продуктах.

Технология Low binding



Обычный наконечник



Low binding наконечник

Наконечники, разработанные по технологии Low binding, подвергаются специальной обработке для снижения связываемости образца с внутренней поверхностью наконечника. Это позволяет дозировать объемы с большей точностью.

Кроме того, стенки наконечников и микропипеток, изготовленных по этой технологии, препятствуют связыванию молекул ДНК или белков с поверхностью.

