

BACTER

КАТАЛОГ

Лабораторные расходные материалы

О КОМПАНИИ

ООО «БАКТЕР» является производителем инструментов для бактериологических исследований и силиконовых пробок. Наше производство располагается в г. Калуга.

Инструменты для бактериологических исследований предназначены для взятия проб биологического материала и диагностических манипуляций с бактериальными культурами, они применяются в России не один десяток лет, и в настоящее время востребованы в работе бактериологов. Все инструменты из алюминиевого сплава обработаны специальным раствором, защищающим их от окисления.

Силиконовые пробки служат универсальным средством для укупорки различной посуды.

В микробиологических исследованиях очень востребована двухконусная силиконовая пробка №14,5 со специальным отверстием (каналом) для монтажа инструмента и создания аэробной среды в пробирке.

Для изготовления силиконовых пробок, мы используем немецкое сырье высочайшего качества, разработанное специально по нашему заказу. Пробки из силиконовой резины имеют множество преимуществ перед другими средствами укупорки лабораторной посуды, благодаря своим уникальным свойствам и возможности многократного использования.

Вся продукция компании «БАКТЕР» прошла технические и токсикологические испытания, имеет регистрационное удостоверение и декларацию о соответствии, и может применяться в медицинской практике лечебных учреждений.

Также мы поставляем одноразовую пластиковую посуду и принадлежности для лабораторий и общемедицинского назначения компании PLASTI LAB, Ливан. Одноразовая пластиковая посуда Plasti Lab изготавливается из высококачественного полистирола медицинского класса. Компания Plasti Lab уделяет большое внимание гарантиям качества продукции. Вся продукция сертифицирована по стандартам ISO 9001.

Ценовая политика компании «БАКТЕР» направлена на то, чтобы качественная одноразовая посуда была доступной для российских учреждений здравоохранения. Отличное соотношение цены и качества дает нашим партнерам немалое преимущество на рынке лабораторной пластиковой посуды.

Выражаем искреннюю признательность за сотрудничество всем нашим клиентам! Мы стремимся учитывать все ваши замечания и пожелания!

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «БАКТЕР»



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

• ПЕТЛИ РЕКТАЛЬНЫЕ	2
• ШПАТЕЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ	4
• ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛИ	4
• ПЕТЛИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ	6
• ЛОПАТОЧКИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ.	8
• СИЛИКОНОВЫЕ ПРОБКИ	9

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ



Используется для изъятия кала при массовых исследованиях непосредственно из прямой кишки.

Материал: полипропилен.
Автоклавирруется при 120°C.
Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-020	6	185	5

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



Используется для изъятия кала при массовых исследованиях непосредственно из прямой кишки. Атравматичность.

Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C.
Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Упаковка, шт.
BR-001	3,5-4	210	2,5	5

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ КРУЧЕНАЯ



Используется для изъятия кала при массовых исследованиях непосредственно из прямой кишки. Атравматичность.
 Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C.
 Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Упаковка, шт.
BR-002	3,5-4	210	2,5	5

ПЕТЛЯ РЕКТАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗОГНУТАЯ



Используется для изъятия кала при массовых исследованиях непосредственно из прямой кишки. Атравматичность.
 Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C.
 Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-003	3,5-4	210	5

ШПАТЕЛЬ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ДРИГАЛЬСКОГО



Используется для расстриховки исследуемого материала по поверхности агара.
Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C. Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-005	3,5	210	5

ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ (С ДЕРЖАТЕЛЕМ-КОЛЬЦОМ)



Используются для удержания ватного тампона при взятии смывов и проб из носоглотки.
Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C. Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Длина насечки для тампона, мм	Упаковка, шт.
BR-004	2,5	210	15	5

ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ (БЕЗ ДЕРЖАТЕЛЯ-КОЛЬЦА)



Используются для удержания ватного тампона при взятии смывов и проб из носоглотки. Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C. Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Длина насечки для тампона, мм	Упаковка, шт.
BR-011	2,5	210	15	5

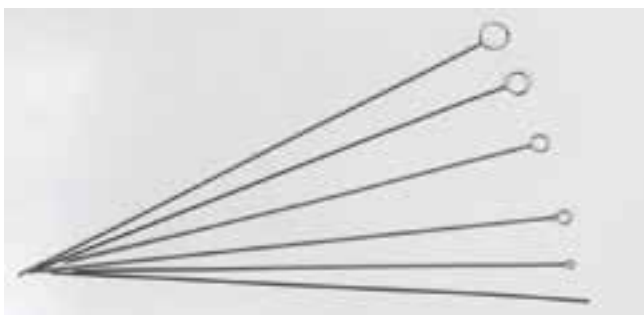
ТАМПОНОДЕРЖАТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ (ИЗОГНУТЫЙ С ДЕРЖАТЕЛЕМ-КОЛЬЦОМ)



Используются для удержания ватного тампона при взятии смывов и проб из носоглотки. Материал: алюминиевый сплав. Не подвержен воздействию кислот. Стерилизуется в воздушном стерилизаторе 60 минут при 180°C. Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Толщина, мм	Длина, мм	Длина насечки для тампона, мм	Упаковка, шт.
BR-012	2,5	210	15	5

ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НИХРОВАЯ №0; 1; 2; 3; 4; 5



Используется для посева и и перепосева колоний.
 Материал: нихром, стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния, имеет достаточную жесткость для манипуляций по агару.
 Упакованы в пакет для стерилизации.
 Держатель для петли микробиологической BR-009 заказывается отдельно.

Код	Размер петли	Толщина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-006-0	0	0,5	90	5
BR-006-1	1	0,5	90	5
BR-006-2	2	0,5	90	5
BR-006-3	3	0,5	90	5
BR-006-4	4	0,5	90	5
BR-006-5	5	0,5	90	5

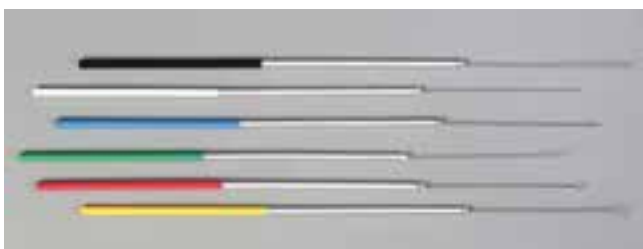
НАБОР ПЕТЕЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ №0, 1, 2, 3, 4, 5



Петли разного диаметра в комплекте.
 Используется для посева и и перепосева колоний.
 Материал: нихром, стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния, имеет достаточную жесткость для манипуляций по агару.
 Упакованы в пакет для стерилизации.
 Держатель для петли микробиологической BR-009 заказывается отдельно.

Код	Размер петли	Толщина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-007	0; 1; 2; 3; 4; 5	0,5	90	6

ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ НИХРОВАЯ №0; 1; 2; 3; 4; 5 С ДЕРЖАТЕЛЕМ



Используется для посева и и перепосева колоний.

Материал: петля из нихрома, ручка-держатель из алюминиевого сплава + силиконовая трубка. Цельная, неразъемная конструкция. Стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Цвет ручки	Диаметр петли	Толщина петли, мм	Длина петли, мм	Толщина ручки-держателя, мм	Длина ручки-держателя, мм	Общая длина изделия, мм	Упаковка, шт.
BR-008-0	черный	0	0,5	90	3,5	200	290	2
BR-008-1	белый	1	0,5	90	3,5	200	290	2
BR-008-2	голубой	2	0,5	90	3,5	200	290	2
BR-008-3	зеленый	3	0,5	90	3,5	200	290	2
BR-008-4	красный	4	0,5	90	3,5	200	290	2
BR-008-5	желтый	5	0,5	90	3,5	200	290	2

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЕТЛИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ



Используется для удержания петли микробиологической.

Код	Механизм	Длина, мм	Упаковка, шт.
BR-009	зажим	190	1

НАБОР ПЕТЕЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ НИХРОМОВЫХ №0; 1; 2; 3; 4; 5 С ДЕРЖАТЕЛЕМ



Используется для посева и и перепосева колоний.
 Материал: петля из нихрома, ручка-держатель из алюминиевого сплава + силиконовая трубка. Цельная, неразъемная конструкция. Стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния Упакованы в пакет для стерилизации.

Код	Размер петли	Толщина петли, мм	Длина петли, мм	Толщина ручки-держателя, мм	Длина ручки-держателя, мм	Общая длина изделия, мм	Упаковка, шт.
BR-013	0; 1; 2; 3; 4; 5	0,5	90	3,5	200	290	6

ЛОПАТОЧКА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ



Используется для отбора исследуемого материала на дисбактериоз и снятия культур с агара. Значительно снижает риск внутрилабораторного заражения.
 Материал: лопаточка из нихрома, ручка-держатель из алюминиевого сплава + силиконовая трубка. Стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния.

Код	Длина лопаточки, мм	Толщина ручки-держателя, мм	Длина ручки-держателя, мм	Общая длина изделия, мм	Упаковка, шт.
BR-010	90	3,5	200	290	2

СИЛИКОНОВЫЕ ПРОБКИ



Пробки силиконовые используются для закупорки пробирок и флаконов.

Выдерживают более 500 циклов предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации любым способом, включая обработку в сухожаре при температуре 180°C, максимально до +250°C.

Устойчивы к действиям растворов солей, слабых кислот, абсолютно не токсичны.

Пробки с каналом широко применяются в бактериологии.

Силиконовые пробки могут заказываться со жгутом, с ватой, в комплекте с инструментами и пробирками.

Для изготовления наших силиконовых пробок, мы используем немецкое сырье высочайшего качества.

СВОЙСТВА СИЛИКОНОВОЙ РЕЗИНЫ

Силиконовая резина – это эластичный материал, получаемый на базе высокомолекулярных кремнийорганических соединений и по внешнему виду напоминающий синтетическую или обычную натуральную резину. Однако вследствие своей особой химической структуры она отличается целым рядом свойств, которые позволяют ей занять особое место среди резиновых эластичных материалов.

Силиконы – материалы, обладающие уникальными характеристиками: адгезионные и антиадгезионные, гидрофобизирующие, диэлектрические свойства, способность работать при экстремальных температурах, повышенной влажности, а также биоинертность, долговечность и экологичность.

Силиконовая резина не токсична. Поэтому она является идеальным материалом для медицинской техники и пищевой промышленности. Силиконовую резину можно стерилизовать горячим воздухом и водяным паром. По своей устойчивости к атмосферному воздействию и озону силиконовая резина превышает все органические каучуки. Свойства силиконовой резины в отличие от натурального каучука не меняются под воздействием света и воздуха в нормальных температурных диапазонах. Дождь, снег, морская вода также практически не оказывают воздействия на свойства силиконовой резины.

Силиконовая резина сохраняет свои свойства практически неограниченное время при температурах от - 50°C до +180°C. К таким свойствам относятся, например, сохранение формы, эластичность, упругость, прочность, жесткость и предельное удлинение. Ее можно использовать при температурах, близких к +250°C в течение нескольких сотен часов без появления хрупкости. Силиконовая резина устойчива к растворам солей, кипящей воде, спиртам, фенолам, различным минеральным маслам, слабым кислотам и щелочам, а также перекиси водорода.

Благодаря своим уникальным свойствам, силиконовая резина является прекрасным закупорочным средством для лабораторной посуды. Возможность длительного многократного использования пробок из силиконовой резины позволяет существенно сократить временные и материальные затраты на изготовление вручную персоналом лабораторий ватно-марлевых пробок или приобретение одноразовых целлюлозных пробок.

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Наиболее широко применимый вариант пробок в микробиологии. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Пробки имеют несквозной канал, легко прокалываемый микробиологическим инструментом при необходимости. Канал — это отверстие, которое позволяет микробиологической среде «дышать». Для укупорки пробирок со средами и инструментами в целях последующей стерилизации следует использовать пробки с каналом.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-054	14,5	С каналом	11/13	17	44	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Наиболее широко применимый вариант пробок в микробиологии. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Пробки имеют несквозной канал, легко прокалываемый микробиологическим инструментом при необходимости. Канал — это отверстие, которое позволяет микробиологической среде «дышать». Для укупорки пробирок со средами и инструментами в целях последующей стерилизации следует использовать пробки с каналом.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-055	14,5	С каналом	11/13	17	44	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм.
 Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-036	14,5	Без канала	11/13	17	44	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм.
 Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-037	14,5	Без канала	11/13	17	44	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пользующийся спросом вариант пробок в микробиологии. Пробка №14,5 двухконусная с каналом была доработана специально для бактериологических исследований. На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Отличный заменитель ватно-марлевых и целлюлозных пробок, благодаря долговечности силикона.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-056	14,5	С каналом и жгутом	11/13	17	44	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14,5 ДВУХКОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пользующийся спросом вариант пробок в микробиологии. Пробка №14,5 двухконусная с каналом была доработана специально для бактериологических исследований. На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 12 до 16 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Отличный заменитель ватно-марлевых и целлюлозных пробок, благодаря долговечности силикона.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-057	14,5	С каналом и жгутом	11/13	17	44	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 21 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21x200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Имеют несквозной канал, который легко прокалывается при необходимости.
Канал — это отверстие, которое позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-058	19,5	С каналом	16/16	21	49	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 21 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21x200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Имеют несквозной канал, который легко прокалывается при необходимости.
Канал — это отверстие, которое позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-059	19,5	С каналом	16/16	21	49	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 21 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21x200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-068	19,5	С каналом и жгутом	16/16	21	49	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 21 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21x200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-069	19,5	С каналом и жгутом	16/16	21	49	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 22 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21х200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Имеют несквозной канал, который легко прокалывается при необходимости.
Канал – это отверстие, которое позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-070	19,5	С каналом	15/17	22	49	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 22 мм
Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21х200 мм (ПХ-21).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Имеют несквозной канал, который легко прокалывается при необходимости.
Канал – это отверстие, которое позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-071	19,5	С каналом	15/17	22	49	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19,5 ДВУХКОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.

Подходят для пробирок и флаконов внутренним диаметром от 17 до 21 мм. Заказываются, как правило, для укупорки стеклянных пробирок 21x200 мм (ПХ-21).

Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.

Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-079	19,5	Без канала	16/16	21	49	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Канал — несквозное отверстие, которое легко прокалывается при необходимости и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-050	№14	С каналом	12	17	24	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Канал — несквозное отверстие, которое легко прокалывается при необходимости и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-051	№14	С каналом	12	17	24	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказывается, как правило, для закупки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-040	№14	С каналом и жгутом	12	17	24	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказывается, как правило, для закупки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-041	№14	С каналом и жгутом	12	17	24	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказываемся, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-030	№14	Без канала	12	17	24	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказываемся, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-031	№14	Без канала	12	17	24	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ УДЛИНЕННАЯ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог. В этом исполнении пробка имеет сквозной канал и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-046	№14	С каналом	12	17	35	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм. Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16). Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог. В этом исполнении пробка имеет сквозной канал и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-047	№14	С каналом	12	17	35	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ УДЛИНЕННАЯ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-048	№14	С каналом и жгутом	12	17	35	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-049	№14	С каналом и жгутом	12	17	35	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА УДЛИНЕННАЯ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-038	№14	Без канала	12	17	35	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №14 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 13 мм до 17 мм.
 Заказывается, как правило, для укупорки стеклянных химических пробирок 16x150 мм (ПХ-16).
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-039	№14	Без канала	12	17	35	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 21 мм. Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Канал – несквозное отверстие, которое легко прокалывается при необходимости и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-052	№19	С каналом	16	21	25	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов. Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 21 мм. Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$. Канал – несквозное отверстие, которое легко прокалывается при необходимости и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-053	№19	С каналом	16	21	25	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 21 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-042	№19	С каналом и жгутом	16	21	25	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 22 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-043	№19	С каналом и жгутом	16	21	25	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 21 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-032	№19	Без канала	16	21	25	Прозрачный	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 21 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-033	№19	Без канала	16	21	25	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 22 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
 В этом исполнении пробка имеет сквозной канал и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-065	№19	С каналом	15	22	39	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 22 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-063	№19	С каналом и жгутом	15	22	39	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №19 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА УДЛИНЕННАЯ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для пробирок внутренним диаметром от 17 мм до 22 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Удлиненная пробка в использовании удобнее, чем укороченный аналог.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-029	№19	Без канала	15	22	39	Белый	100

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №24 КОНУСНАЯ С КАНАЛОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для флаконов внутренним диаметром от 23 мм до 29 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Канал – несквозное отверстие, которое легко прокалывается при необходимости и позволяет воздуху поступать в пробирку и создавать аэробную среду, а также используется для монтажа микробиологического инструмента.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-061	№24	С каналом	21	29	41	Белый	50

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №24 КОНУСНАЯ СО ЖГУТОМ (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для флаконов внутренним диаметром от 23 мм до 29 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 На протяжении всего канала протянут жгут, который улучшает аэробные свойства и удержание пробки в пробирке при автоклавировании.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-045	№24	С каналом	21	29	41	Белый	50

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №24 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (ПРОЗРАЧНЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.
 Применяется для укупорки пробирок и флаконов.
 Подходят для флаконов внутренним диаметром от 23 мм до 29 мм.
 Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.
 Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр конусов D1/D2, мм	Диаметр середины, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-034	№24	Без канала	21	29	41	Белый	50

ПРОБКА СИЛИКОНОВАЯ №24 КОНУСНАЯ БЕЗ КАНАЛА (БЕЛЫЙ СИЛИКОН)



Пробки без канала удобны для герметичной укупорки пробирок, флаконов и прочей посуды.

Применяется для укупорки пробирок и флаконов.

Подходят для пробирок внутренним диаметром от 23 мм до 29 мм.

Используются многократно, выдерживают до 500 циклов автоклавирования при $t = +250^{\circ}\text{C}$.

Не подвержены воздействию кислот, солей, щелочей.

Код	№ пробки	Канал	Диаметр нижний, мм	Диаметр верхний, мм	Высота, мм	Цвет пробки	Упаковка, шт.
BR-035	№24	Без канала	21	29	41	Белый	50



ПЛАСТИКОВАЯ ПОСУДА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПЛАСТИКОВАЯ ПОСУДА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

• ЧАШКИ ПЕТРИ	33
• КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ.	34
• ПЕТЛИ ИНОКУЛЯЦИОННЫЕ	35
• КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ	36
• ПРОБИРКИ	41
• НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ.	45
• КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ.	46
• СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ.	47
• КАНЮЛИ ВНУТРИВЕННЫЕ	47

ЧАШКА ПЕТРИ 60 ММ СТЕРИЛЬНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ



Чашки Петри используются для выращивания микробиологических культур
 Изготовлены из полистирола медицинского класса высокого оптического качества
 Предназначены для одноразового использования
 Имеют три вентиляционные опоры
 Стерильные, этиленоксидная стерилизация (ЭТО)

Код	Размер, мм	Количество секций	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PD-601	60	Односекционная	ЭТО	ПС	10	1400

ЧАШКА ПЕТРИ 90 ММ СТЕРИЛЬНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ



Изготовлены из полистирола медицинского класса высокого оптического качества
 Предназначены для одноразового использования
 Имеют три вентиляционные опоры
 Стерильные, этиленоксидная стерилизация (ЭТО)

Код	Размер, мм	Количество секций	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PD-901	90	Односекционная	ЭТО	ПС	20	500

ЧАШКА ПЕТРИ 90 ММ СТЕРИЛЬНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ



Изготовлены из полистирола медицинского класса высокого оптического качества
 Предназначены для одноразового использования
 Имеют три вентиляционные опоры
 Стерильные, этиленоксидная стерилизация (ЭТО)
 Двухсекционные чашки Петри пронумерованы

Код	Размер, мм	Количество секций	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PD-921	90	Двухсекционная	ЭТО	ПС	20	500

ЧАШКА ПЕТРИ 90 ММ СТЕРИЛЬНАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ



Изготовлены из полистирола медицинского класса высокого оптического качества
 Предназначены для одноразового использования
 Имеют три вентиляционные опоры
 Стерильные, этиленоксидная стерилизация (ЭТО)
 Трехсекционные чашки Петри пронумерованы

Код	Размер, мм	Количество секций	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PD-931	90	Трехсекционная	ЭТО	ПС	20	500

ЧАШКА ПЕТРИ 140 ММ СТЕРИЛЬНАЯ



Изготовлены из полистирола медицинского класса высокого оптического качества
Предназначены для одноразового использования
Стерильные, этиленоксидная стерилизация (ЭТО)

Код	Размер, мм	Количество секций	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PD-141	140	Односекционная	ЭТО	ПС	5	240

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ



Предназначен для хранения и транспортировки предметных стекол с микропрепаратами.
Изготовлен из полипропилена
С захлопывающейся крышкой

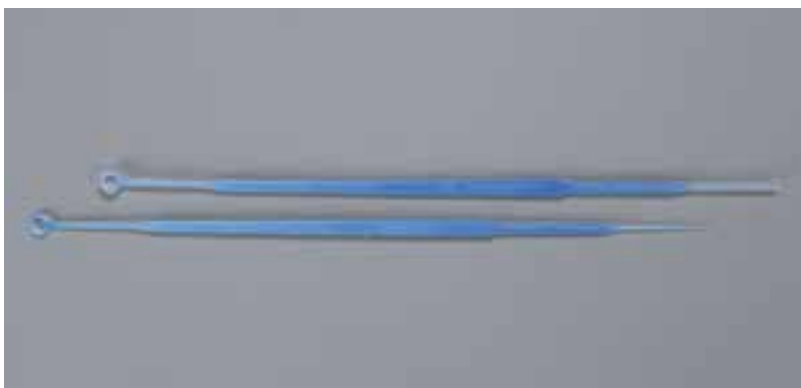
Код	Кол-во стекол	Материал	Транспортная коробка, шт.
ЕС-011	5	ПП	1000

ПЕТЛЯ ИНОКУЛЯЦИОННАЯ 1 МКЛ



Код	Объем, мкл	Цвет	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
IL-012	1	желтый	ЭТО	пп	5	4000
IL-014	1	желтый	ЭТО	пп	20	5000

ПЕТЛЯ ИНОКУЛЯЦИОННАЯ 10 МКЛ



Применяются для переноса микроорганизмов на питательные среды
Изготовлены из полипропилена
Предназначены для одноразового использования
Кислотоустойчивы.
Стерильные. Этиленоксидная стерилизация (ЭТО).

Код	Объем, мкл	Цвет	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
IL-102	10	синий	ЭТО	пп	5	4000
IL-104	10	синий	ЭТО	пп	20	5000

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 30 МЛ



Конические
С юбкой устойчивости
Градуировка до 20 мл
С закручивающейся крышкой
Стерильные
Этиленоксидная стерилизация (ЭТО)
Индивидуальная упаковка

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCS-341	30	Этикетка	ЭТО	ПС	Красный	400
SCS-351	30	Этикетка	ЭТО	ПС	Белый	400

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 30 М С ЛОЖКОЙ



Конические
С юбкой устойчивости
С ложкой
Градуировка до 20 мл
С закручивающейся крышкой
Стерильные
Этиленоксидная стерилизация (ЭТО)
Индивидуальная упаковка.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCS-361	30	Этикетка	ЭТО	ПС	Красный	400

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 40 МЛ



Конические
С юбкой устойчивости
Градуировка до 30 мл
С закручивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
PLS-130	40	Матовое поле	Нестерильный	ПП	Красный	550
PLS-131	40	Матовое поле	Стерильный	ПП	Красный	400

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 40 МЛ С ЛОЖКОЙ



Конические
С юбкой устойчивости
С ложкой
Градуировка до 30 мл
С закручивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
PLS-132	40	Матовое поле	Нестерильный	ПП	Красный	550
PLS-133	40	Матовое поле	Стерильный	ПП	Красный	400

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 60 МЛ



С завинчивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы
в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCP-640	60	Этикетка	А	ПП	Красный	500
SCP-6411	60	Этикетка	ЭТО	ПП	Красный	500
SCP-6412	60	Этикетка + печатная информация на пакете для аптек	ЭТО	ПП	Красный	500

А – асептические условия производства, ЭТО – этиленоксидная стерилизация

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 60 МЛ С ЛОЖКОЙ



С завинчивающейся крышкой
С ложкой
Стерильные
Этиленоксидная стерилизация (ЭТО)
Индивидуальная упаковка

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCP-6611	60	Этикетка	ЭТО	ПП	Красный	500
SCP-6612	60	Этикетка + печатная информация на пакете для аптек	ЭТО	ПП	Красный	500

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 120 МЛ



Градировка до 100 мл
С завинчивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы
в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCP-100	120	Матовое поле	А	ПП	Красный	500
ECP-100	120	Матовое поле	Нестерильный	ПП	Красный	500
SCP-1011	120	Матовое поле	ЭТО	ПП	Красный	250
SCP-1012	120	Матовое поле + печатная информация на пакете для аптек	ЭТО	ПП	Красный	250

А – асептические условия производства, ЭТО – этиленоксидная стерилизация

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 120 МЛ С ЛОЖКОЙ



Градировка до 100 мл
С ложкой
С завинчивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SSP-130	120	Матовое поле	А	ПП	Белый	500
SSP-131	120	Матовое поле	ЭТО	ПП	Белый	250

А – асептические условия производства, ЭТО – этиленоксидная стерилизация

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОМАТЕРИАЛОВ 150 МЛ



Градировка до 150 мл
С завинчивающейся крышкой
Все стерильные контейнеры упакованы в индивидуальную упаковку.

Код	Объем, мл	Этикетка	Стерильность	Материал	Цвет крышки	Транспортная коробка, шт.
SCP-500	150	Матовое поле	А	ПП	Красный	500
SCP-501	150	Матовое поле	ЭТО	ПП	Красный	250

А – асептические условия производства, ЭТО – этиленоксидная стерилизация

ПРОБИРКИ 1,5 МЛ ЭППЕНДОРФ



С защелкивающейся крышкой
Ускорение до 17000 g

Код	Объем, мл	Тип пробирки	Градировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PLS-015	1,5	Центрифужная	есть	Нет	ПП	250	5000

ПРОБИРКИ 5 МЛ КРУГЛОДОННЫЕ



Без пробки
Пробка заказывается отдельно

Код	Объем, мл	Размер, мм	Тип пробирки	Градировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
ТТ-500	5	12x75	Круглодонная	Нет	Нет	ПС	500	6000
ТС-504	Пробка к пробирке D12					ПЭ	500	9000

ПРОБИРКИ 10 МЛ КРУГЛОДОННЫЕ



Без пробки
Пробка заказывается отдельно

Код	Объем, мл	Размер, мм	Тип пробирки	Градуировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
ТТ-100	10	16x100	Круглодонная	Мерные кольца	Нет	ПС	500	3000
ТС-104	Пробка к пробирке D16					ПЭ	500	3000

ПРОБИРКИ 10 МЛ И 13 МЛ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



С завинчивающейся крышкой
Стерильные
С матовым полем для записи
Ускорение до 12000 g

Код	Объем, мл	Тип пробирки	Градуировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
PLS-010	10	Центрифужная	До 10 мл	Да	ПП	50	400
PLS-013	13	Центрифужная	До 13 мл	Да	ПП	50	300

ПРОБИРКИ 15 МЛ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



С завинчивающейся крышкой
Стерильные
С матовым полем для записи

Код	Объем, мл	Размер, мм	Тип пробирки	Градуировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
CTS-151	15	17x120	Коническая	До 15 мл	ЭТО	ПП	25	1000
CTS-152	15	17x120	Коническая	До 15 мл	ЭТО	ПП	50	1000

ПРОБИРКИ 50 МЛ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



С завинчивающейся крышкой
Стерильные
С матовым полем для записи

Код	Объем, мл	Размер, мм	Тип пробирки	Градуировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
CTS-051	50	27x114	Коническая	До 45 мл	ЭТО	ПП	25	500

ПРОБИРКИ 50 МЛ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ С ЮБКЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ



С закручивающейся крышкой
 Стерильные
 С матовым полем для записи
 С юбкой устойчивости

Код	Объем, мл	Размер, мм	Тип пробирки	Градуировка	Стерильность	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
CTS-056	50	27x114	Коническая	До 45 мл	ЭТО	ПП	25	500

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ



Точно отлитые наконечники, изготовленные из высококачественного полипропилена. Универсально подходят под любую пипетку. Отверстие наконечника идеально отцентрировано для направленной точности.

Код	Объем, мкл	Цвет	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
MT-102	5-200	желтый	ПП	1000	30000
MT-101	100-1000	синий	ПП	1000	16000

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ В ШТАТИВАХ



Точно отлитые наконечники, изготовленные из высококачественного полипропилена. Универсально подходят под любую пипетку. Отверстие наконечника идеально отцентрировано для направленной точности. Поставляются в штативах.

Код	Объем, мкл	Цвет	Материал	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
M-201	5-200	желтый	ПП	96 в штативе	50 штативов
M-202	100-1000	синий	ПП	96 в штативе	50 штативов

КОНТЕЙНЕРЫ SHARPS ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ И ИГЛ



Контейнер используется для безопасной утилизации медицинских отходов и острых, колющих и режущих изделий. Изготовлен из прочного, противоударного полипропилена, устойчив к растворителям и перфорации.

Удобен в использовании, оснащен практичным вращающимся отверстием, имеющим временную и постоянную запирающую систему.

Оснащен встроенной системой для удаления игл.

Устойчив на плоской поверхности.

Герметичен, при необходимости может быть поставлен переходник-держатель для закрепления на стене или тележке.

Контейнер маркирован четко напечатанными символами «микробиологический риск» и «ОПАСНО», а также отметкой максимального уровня заполнения.

Код	Объем, л	Полезный объем, л	Максимальная загрузка, кг	Материал	Транспортная коробка, шт.
SH-010	1	0,8	0,6	пп	100
SH-018	1,8	1,44	1	пп	45
SH-030	3	2,4	2	пп	36
SH-050	5	4	3	пп	30
SH-100	10	8	5	пп	20

СТАКАНЧИК ДЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ



Используется для приема лекарственных препаратов

Код	Объем, мкл	Крышка	Градуировка	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
МС-100	30 мл	Без крышки	Есть	100	5000

КАНЮЛИ ВНУТРИВЕННЫЕ



Предназначены для длительного введения растворов и лекарственных средств в вены пациента
Нетоксичны, апирогенны, стерильны
Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
Имеет разъем с наконечником Луэра и порт для инъекции

Код	Размер	Стерилизация	Упаковка, шт.	Транспортная коробка, шт.
IV-016	FG16	ЭТО	20	2000
IV-018	FG18	ЭТО	20	2000
IV-020	FG20	ЭТО	20	2000
IV-022	FG22	ЭТО	20	2000
IV-024	FG24	ЭТО	20	2000

КОНТАКТЫ

ООО «БАКТЕР»

Московский офис:

121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 1, подъезд 1, офис 3003
Для почты: 121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 24, ячейка №75
Тел./факс: +7 (495) 640-52-55 (многоканальный)
Для заказов: e-mail: info@bacter-company.ru
Руководитель: +7 (495) 643-46-49, e-mail: market@bacter-company.ru
Кабанова Инна Михайловна
Склад: г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 13, подъезд 3
(Можайский район, Западный округ)

Калужский офис:

248600, г. Калуга, ул. Академика Королева, д. 51, пом. 39
Адрес производства: 248033, г. Калуга, проезд 2-й Академический, д. 17

Реквизиты:

Юридический адрес: РФ, 248033, г. Калуга, проезд 2-й Академический, д. 17
ИНН 4027088031, КПП 402701001,
р/с 40702810722240007629 в Калужское ОСБ №8608 г. Калуга
БИК 042908612, к/с 30101810100000000612

Доставка:

Доставка в любые районы России
Транспортные компании, с которыми мы работаем:
Деловые линии, Автотрейдинг, ПЭК, Байкал-Сервис, СтандартАвто, КИТ,
ЖелДорЭкспедиция, Реил Континент, Магистраль, Север-ЮГ, Экспресс-Авто,
Вера1, Мейджик Транс, ВЛ Лоджистик, ЖелдорАльянс.
Порядок и доставка другими транспортными компаниями оговаривается
дополнительно.
Доставка по г. Москве и до транспортных компаний осуществляется бесплатно.

Наш сайт:

<http://www.bacter-company.ru>

КАК НАС НАЙТИ:



Улица Петра Алексеева, д. 12,
Территория Бизнес центра ОКТЯБРЬ
в Можайском районе
Западного округа Москвы (ЗАО).
Рядом пролегают Рябиновая улица,
Можайское и Аминьевское шоссе.
Расстояние до МКАД — три километра,
до Третьего транспортного кольца —
чуть больше семи.

ОФИС: 121471, г. Москва,
ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 1,
подъезд 1, офис 3003

СКЛАД: 121471, г. Москва,
ул. Петра Алексеева, д. 12, стр. 13,
подъезд 3
м. «Славянский бульвар»,
выход в сторону Можайского шоссе,
маршрутное такси
№ 10м, 818, 523, 560м, 139, 753м
до остановки ул. Петра Алексеева.

www.bacter-company.ru