

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА



ЛИТОПЛАСТ • МЕД

---

[www.litoplast.by](http://www.litoplast.by)

## КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



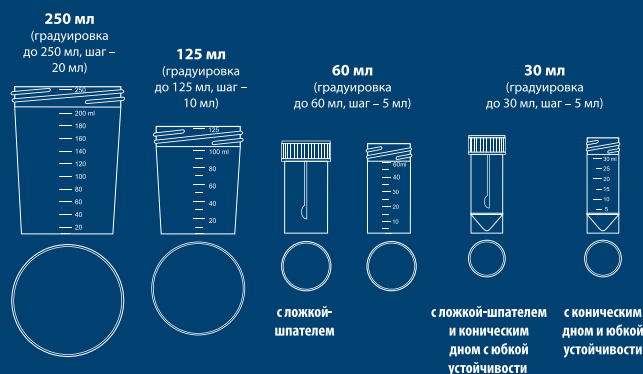
## ЧАШКИ ПЕТРИ



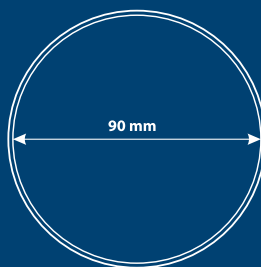
## ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА КОЛЮЩЕ- РЕЖУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



Контейнеры предназначены для хранения, сбора и транспортировки образцов твердых и жидких материалов, в том числе биологических для их дальнейшего исследования в лаборатории. Контейнеры производятся сразу с крышками.



Чашка Петри получила широкое распространение в биологии для выращивания колоний микроорганизмов. Более того, эта чашка используется и в прикладных целях, к примеру, она помогает хранить мелкие фрагменты препаратов, испарять жидкости, препарировать некрупные растения и животных, подходит для травления небольших печатных плат.



Диаметр: 90 мм

Виды емкостей: вентилируемые или невентилируемые, односекционные, в индивидуальной или групповой упаковке



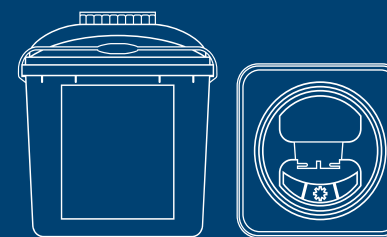
### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.
- стерильные – асептические, дополнительно стерилизованные.

### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.
- стерильные – асептические, дополнительно стерилизованные.

Емкости могут применяться в помещениях лабораторий, организациях здравоохранения, научно-практических центрах, службах экстренной медпомощи и иных организациях. Предназначены для сбора, временного хранения, транспортировки и безопасного уничтожения биологически и химически зараженных острых предметов, а также для предотвращения телесного контакта медицинских работников с потенциально инфекционным материалом.

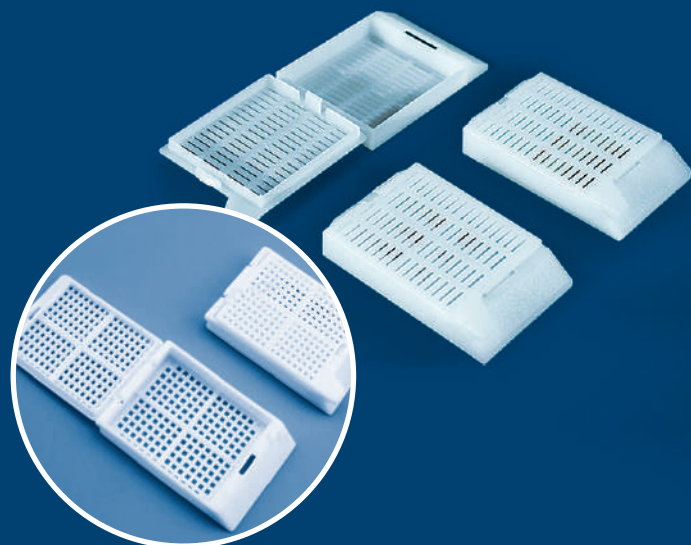


- полный объем – 0.125 л
- полный объем – 0.25 л
- полный объем – 0.5 л
- полный объем – 1 л
- полный объем – 2 л
- полный объем – 3 л
- полный объем – 5 л
- полный объем – 10 л

### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## КАССЕТА ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ / БИОПСИЙНАЯ



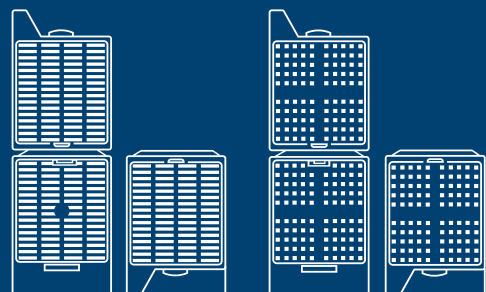
Кассета биопсийная

Кассеты предназначены для удержания образцов тканей и биоптат, подлежащих гистологическому исследованию в процессе проводки и заливки, создания парафинового блока, обработки, встраивания, секционирования и хранения материала в специализированных лабораториях и центрах, больницах и научно-исследовательских учреждениях.

Размер пор в кассетах: 1 x 5 мм и 1 x 1 мм

Кассета гистологическая

Кассета биопсийная



в открытом  
виде  
82x28x6 мм

в закрытом  
виде  
42x28x6 мм

### Бактериологические виды:

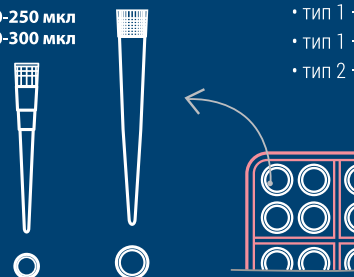
- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## НАКОНЕЧНИКИ



Наконечники предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем. Технология изготовления позволила нам добиться повышенной гладкости поверхности, что приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному выдуву в пробирку содержимого наконечника. Может поставляться в штативе.

100-1000 мкл  
10-250 мкл  
10-300 мкл



### Виды:

- тип 1 – вместимостью 10-250 мкл;
- тип 1 – вместимостью 10-300 мкл;
- тип 2 – вместимостью 100-1000 мкл

### Бактериологические виды:

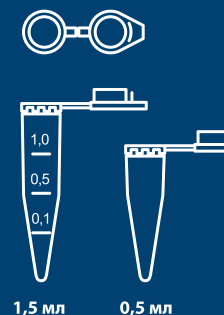
- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## МИКРОПРОБИРКИ



Микропробирки 0,2 мл

Микропробирки предназначены для хранения, транспортировки и центрифугирования микропроб биологического материала. Используется для всех видов лабораторных исследований. Крышка микропробирки снабжена замком «Safe-Lock», который легко открывается и плотно закрывается одной рукой, без угрозы разбрызгивания жидкости и образования аэрозоля. На корпусе микропробирки ёмкостью 1,5 мл имеется матовое поле для записей. Микропробирки используются для проведения аналитических реакций в микрометодах, таких как ИФА, ПЦР, ELISA и других видах исследований.



1,5 мл

0,5 мл



0,2 мл

**NEW  
2022**

### Варианты исполнения:

- одинарные микропробирки 0,2 мл
- стрипованные микропробирки 0,2 мл по 8 штук.

## ПРОБИРКА ФАЛЬКОН КОНИЧЕСКАЯ



Пробирку Фалькон используют в иммунологии, микробиологии и др. лабораторных областях. Применяется для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб (чаще всего, мокроты) и проведения в малых объемах химических реакций. Для придания устойчивости пробирок на плоской поверхности, в некоторых исполнениях имеется юбка устойчивости. На поверхности пробирок выполнена градуировка и матовая область для нанесения маркировки.



### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C;
- стерильные – асептические, дополнительно стерилизованные.

## ПРОБИРКИ КРУГЛОДОННЫЕ



Пробирки круглодонные используют в иммунологии, микробиологии и других лабораторных областях. Они применяются для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб и для проведения в малых объемах химических реакций. Пробирки круглодонные с пробкой поставляются без сборки (пробка отдельно от пробирки). Может поставляться в штативе.



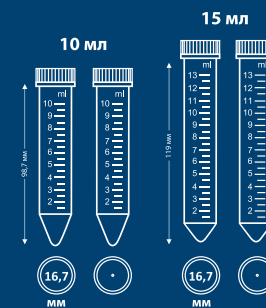
### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## ПРОБИРКИ КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ



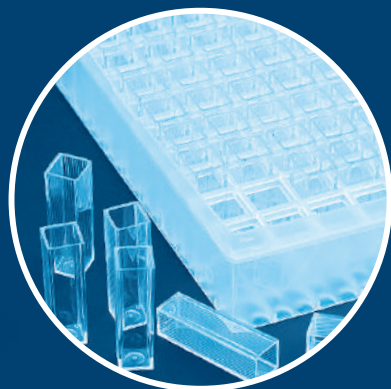
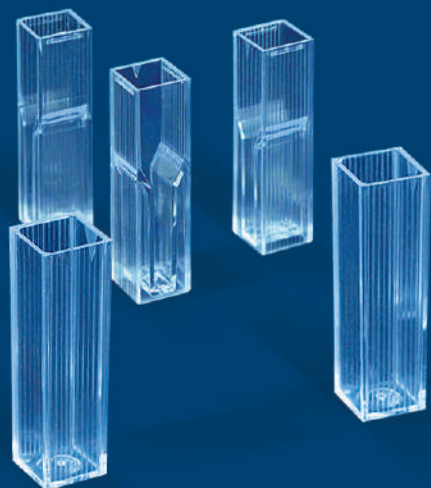
Конические центрифужные пробирки используют в иммунологии, микробиологии и других лабораторных областях. Они применяются для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб и для проведения в малых объемах химических реакций.



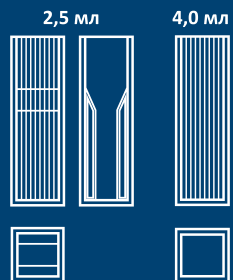
### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C;
- стерильные – асептические, дополнительно стерилизованные.

## КЮВЕТЫ ДЛЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ



Кюветы спектрофотометрические одноразовые используются как в спектрофотометрах «SOLAR» (Беларусь), так и других зарубежных марках. Кюветы спектрофотометрические предназначены для размещения клинического образца, реагента или другого материала для исследований в ультрафиолетовой и видимой части (от 280 нм до 800 нм) спектра с использованием лабораторных анализаторов. Кювета может применяться в помещениях лабораторий, организациях здравоохранения, научно-практических центрах и иных организациях. Может поставляться в штативе.



### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## КЮВЕТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ “SOLAR”



Кюветы одноразовые для коагулометров «SOLAR» (Беларусь) применяются при исследованиях нарушений гемостаза, основываясь на анализе времени образования сгустка фибрина в тестируемой смеси.

Кюветы предназначены для размещения клинического образца, реагента или другого материала для исследований в ультрафиолетовой и видимой части (от 280 нм до 800 нм) спектра с использованием лабораторных анализаторов.

Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающего оптимальное пропускание в спектральном диапазоне 140-450 нм. Может поставляться в штативе.



### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

NEW

## КЮВЕТЫ ACL TOP



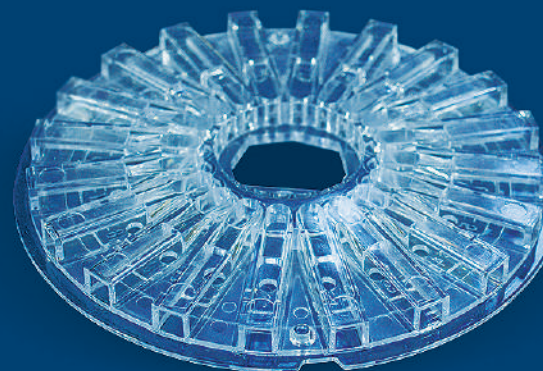
Кювета для лабораторных анализаторов ИВД тип Б блок из 4 кювет 0,7 мл (общий объём рабочей пробы кюветы 0,6 мл).

Кюветы предназначены для размещения клинического образца, реагента или другого материала для исследований в ультрафиолетовой и видимой части (от 280 нм до 800 нм) спектра с использованием лабораторных анализаторов ACL TOP. Кюветы могут применяться в помещениях лабораторий, организациях здравоохранения, научно-практических центрах и иных организациях.

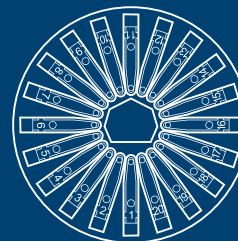
### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

## КЮВЕТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ СЕРИИ “ACL”



Кюветы одноразовые для коагулометров «ACL 200», «ACL 7000», «ACL Elite», «ACL Elite Pro» (США) применяются при исследованиях нарушений гемостаза, основываясь на анализе времени образования сгустка фибрина в тестируемой смеси. Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающего оптимальное пропускание в требуемом спектральном диапазоне. Повторяемость измерений гарантируется технологией производства кювет и процедурой контроля качества.



количество кювет — 20

### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

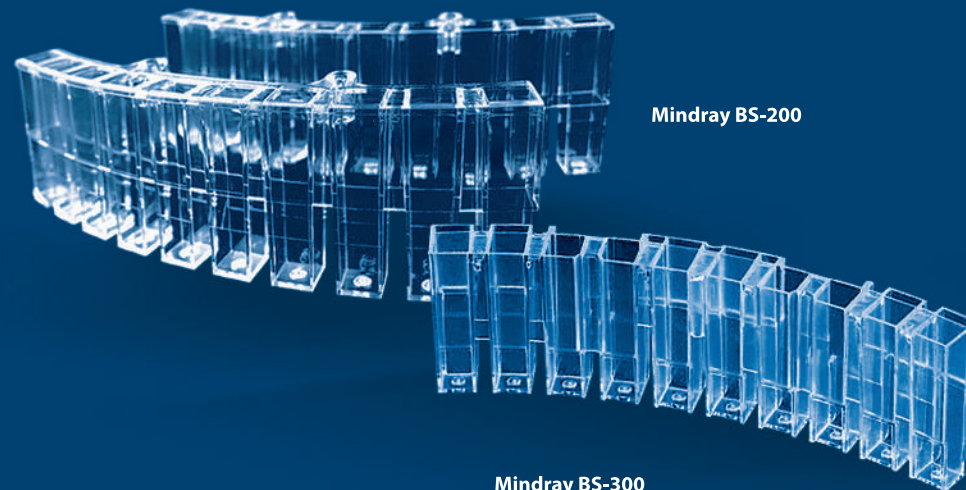
**NEW****КЮВЕТЫ CLIMA MC-15**

Кюветы (Мультикюветный трек) для Клима MC-15 (Multicuvette Clima MC-15Ral Tecnica para el Laborato) Предназначены для проведения химической реакции и измерения оптической плотности реакционной смеси на биохимических анализаторах.

Совместимы с анализатором Clima MC-15.  
Количество кювет в кассете – 15 штук.

**Бактериологические виды:**

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

**NEW****КЮВЕТЫ К БИОХИМИЧЕСКИМ АНАЛИЗАТОРАМ MINDRAY BS**

Mindray BS-200

Mindray BS-300

Кюветный блок из 10-ти кювет из пластика, без напыления, с оптически прозрачной нижней частью кювет. Длина оптического пути 5 мм. В верхней части кювет имеются защёлкивающие устройства для закрепления сегментов в барабане прибора.

Совместимы с биохимическими анализаторами Mindray: BS-200, BS-220, BS-330, BS-350

Кюветный сегмент из 10-ти кювет из пластика, без напыления, с оптически прозрачной частью кювет. В упаковке 10 кюветных сегментов.

Совместимость с биохимическими анализаторами Mindray: BS-300, BS-320.

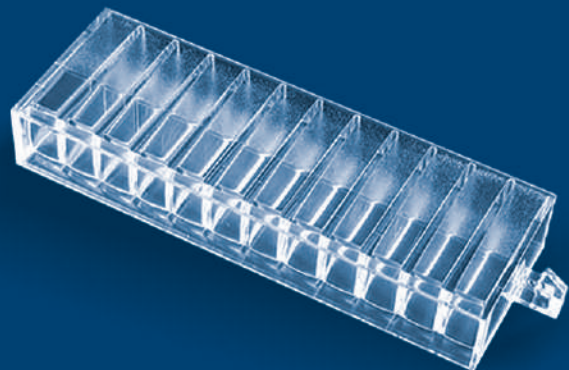
**Бактериологические виды:**

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

NEW

КЮБЕТЫ KONELAB

ПРОБКА



12 ячеек, с крючком на одной из боковых сторон.  
Длина – 52 мм, с крючком – 57 мм.  
Ширина – 8 мм, высота – 18 мм.  
Внутренний размер каждой из ячеек – 15x3x7 мм.  
Верхней открытой стороной по 25 штук наклеиваются  
на клейкую ленту.

Совместимы с анализаторами Konelab: 20/20i, 20CX, Prime 30/30i, Prime 60/60i.

#### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.

Пробки применяются для закрытия пробирок. Пробки изготавливаются в красном цвете. Другой цвет пробок (дополнительно согласовывается) допускается при заказе партии – от 120 000 шт. Данная продукция производится в беспылевой (свободной от частиц на 99,9%) контролируемой среде при высокой температуре +250°C. Таким образом, она является асептически чистой по производству и не требует дополнительной стерилизации.



диаметр  
17 мм

использовать  
для круглодонных пробирок  
диаметром 10 мм

#### Бактериологические виды:

- асептические – производятся согласно международного стандарта в стерильной атмосфере при температуре +250°C.