



Расходные материалы CITOTEST

- Кассеты гистологические и биопсийные
- Стекла предметные и покровные
- Аксессуары для хранения и транспортировки



В наличии со склада в Москве и под заказ

ООО «Линбери Лаб» – официальный дистрибьютор компании CITOTEST на территории России

+7 (812) 982–98–82 · www.linbery.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Гистологические и биопсийные кассеты	3
Заливочные кольца	5
Пластиковые заливочные формы	5
Перманентный маркер для стекол и кассет	5
Стекла предметные	6
Стекла предметные с положительным зарядом	8
Стекла покровные	10
Аксессуары для хранения и транспортировки образцов	11

CITOTEST®

Компания CITOTEST (Цитотест) – производитель высококачественных расходных материалов для патоморфологии и микробиологии: предметных и покровных стекол, гистологических кассет, систем для архивирования, и другой продукции для лабораторий. Компания была основана в 1996 году в Восточном Китае и специализировалась на производстве стекол для микроскопии. В настоящее время CITOTEST поставляет более 1000 наименований товаров в более чем 100 стран мира.

Гистологические и биопсийные кассеты

производства Citotest Labware Manufacturing Co., Ltd., Китай

РУ РЗН 2015/2940 от 23.08.2022

Мы предлагаем различные варианты кассет для проводки и заливки гистологических образцов. Все кассеты можно маркировать с помощью карандашей и маркеров, некоторые виды кассет совместимы с принтерами различных типов. Кассеты изготовлены из материала Р.О.М (полиоксиметилен, пластик высокого качества), устойчивого к гистологическим растворам. Кассеты поставляются в двух вариантах: с отрывной или съемной крышкой. Съемные крышки крепятся петлевым или пазовым способами. Оба вида креплений позволяют многократно снимать и присоединять крышку к кассете. Они всегда надежно закрываются и удерживают образцы тканей в процессе проводки.

Кассеты гистологические/заливочные серии EM102



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Крышка отрывная.

Упаковка:

- 500 шт. в коробке с диспенсером
- 40 шт. скрепленные на ленте, для кассетных принтеров

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты гистологические/заливочные серии EM106



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Петлевое крепление крышки.

Упаковка:

- 500 шт. в коробке с диспенсером (крышки отдельно от кассет)
- 500 шт. в коробке с диспенсером (крышки совмещены с кассетой, поставляются в закрытом виде)
- 40 шт. скрепленных на ленте, для кассетных принтеров (крышки отдельно)
- 75 шт. в пластиковом тубусе, адаптированном для большинства кассетных принтеров (крышки отдельно)

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты гистологические/заливочные серии EM103



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Круглые отверстия Ø 2,4 мм для оптимальной пропитки материала. Для использования с многоразовыми крышками.

Упаковка:

- 500 шт. в коробке с диспенсером
- 40 шт. скрепленных на ленте, для кассетных принтеров
- 75 шт. в пластиковом тубусе, адаптированном для большинства кассетных принтеров

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты биопсийные серии EM115/EM116



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Отверстия размером 0,26 x 0,26 мм позволяют обрабатывать мелкий биопсийный материал без использования биопсийных прокладок или мешочков. Камера кассеты представлена как разделенная на 4 секции (EM116), так и единая (EM115).

Крышка с пазовым креплением, открывается на противоположную от поля для маркировки сторону. Кассета поставляется в закрытом виде.

Упаковка:

- 500 шт. в коробке с диспенсером
- 40 шт. скрепленные на ленте, для кассетных принтеров
- 75 шт. в пластиковом тубусе, адаптированном для большинства кассетных принтеров

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты биопсийные/заливочные серии EM104



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Крышка отрывная.

Упаковка: 2 x 250 шт. в коробке с диспенсером

Совместимость: для использования с термотрансферными принтерами

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты биопсийные/заливочные серии EM105



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Петлевое крепление крышки.

Упаковка:

- 500 шт. в коробке с диспенсером (крышки отдельно от кассет)
- 500 шт. в коробке с диспенсером (крышки совмещены с кассетой, поставляются в закрытом виде)
- 40 шт. скрепленных на ленте, для кассетных принтеров (крышки отдельно)
- 75 шт. в пластиковом тубусе, адаптированном для большинства кассетных принтеров (крышки отдельно)

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Кассеты биопсийные/заливочные серии EM101



Особенности: два больших поля для маркировки по бокам кассеты и наклонная передняя поверхность для записей. Квадратные отверстия увеличенного размера 1,6 x 1,6 мм для оптимальной пропитки материала. Крышка отрывная.

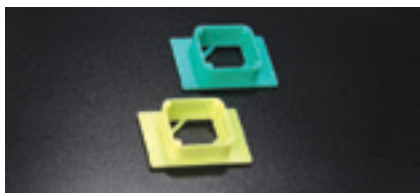
Упаковка:

- 2 x 250 шт. в коробке с диспенсером
- 40 шт. скрепленных на ленте, для кассетных принтеров

Совместимость: для использования с различными типами принтеров

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Заливочные кольца



Особенности: используются на этапе заливки образцов в парафиновый блок. Нет необходимости прикреплять блок на деревянную основу. Заливочные кольца позволяют надежно фиксировать образцы тканей в держателе микротомы, что значительно облегчает процесс изготовления срезов.

Упаковка: 500 шт. в коробке с диспенсером

Цвета: белый, оранжевый, голубой, желтый, лиловый, зеленый, розовый

Пластиковые заливочные формы



Особенности: используются для заливки гистологического материала парафином, изготовлены из прозрачного поливинилхлорида. Рабочая зона для расположения образца представлена в нескольких размерах.

Упаковка: 500 шт. в коробке с диспенсером

Размер рабочей зоны:

7 × 7 × 5 мм

17 × 17 × 5 мм

25 × 25 × 5 мм

25 × 32 × 5 мм

25 × 40 × 5 мм

30 × 20 × 12 мм

Перманентный маркер для стекол и кассет



Особенности: маркер идеально подходит для предметных стекол, которые широко используются в гистологии и цитологии. Свертонкий кончик толщиной 1 мм позволяет наносить маркировку практически на любую поверхность, включая стекло и пластик.

Перманентные и водостойкие чернила черного цвета устойчивы к большинству лабораторных реагентов, применяемых в процессе проводки или окрашивания.

Стекла предметные

производства Citotest Labware Manufacturing Co., Ltd., Китай

РУ РЗН 2015/2954 от 23.08.2022

Мы предлагаем предметные и покровные стекла произведённые в соответствии с международными стандартами. Все стекла отличаются высокой стабильностью толщины и отличной ровной поверхностью, что гарантирует удобство работы с исследуемым материалом и экспериментальную точность.

Предметные стекла CSW (Super White Glass) изготовлены из прозрачного бесцветного стекла, обладают превосходными оптическими свойствами, обеспечивающими точные результаты исследований и длительное сохранение образцов. Предметные стекла класса Стандарт изготавливаются из листового стекла Green Glass в соответствии со стандартами CITOTEST®.

Стекла предметные без поля для маркировки








Особенности: предметные стекла без поля для записи. Для маркировки рекомендуется использовать карандаш или фломастер.

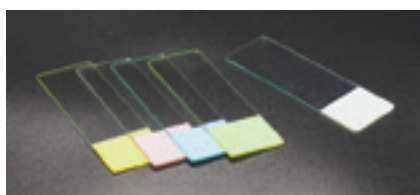
Размеры: 25,0 × 75,0 мм

Упаковка: 50 шт.

Варианты исполнения:

-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0317-0001)
-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0307-0005)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0313-0001)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0303-0005)
-  – скошенный край, угол 45°, стекло класса CSW (арт. 0314-0001)

Стекла предметные серии ColorCoat™






Особенности: предметные стекла с цветным окрашенным полем для записи шириной 20 мм. Для маркировки рекомендуется использовать карандаш или фломастер.

Размеры: 25,0 × 75,0 мм

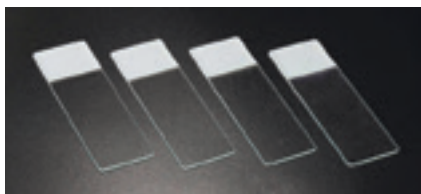
Упаковка: 50 шт.

Варианты исполнения:

-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW
-  – скошенный край, угол 45°, стекло класса CSW

Цвета: голубой, зеленый, лиловый, оранжевый, розовый, бежевый, белый, желтый

Стекла предметные с матовым полем для маркировки








Особенности: предметные стекла с матовым полем для записи шириной 20 мм. Для маркировки рекомендуется использовать карандаш или фломастер.






Размеры: 25,0 × 75,0 мм

Упаковка: 50 шт.

Варианты исполнения стекол с одним матовым полем:

-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0317-2101)
-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0307-2105)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0313-2101)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0303-2105)
-  – скошенный край, угол 45°, стекло класса CSW (арт. 0314-2101)

Варианты исполнения стекол с двусторонним матовым полем:

-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0317-2201)
-  – обрезной край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0307-2205)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW (арт. 0313-2201)
-  – шлифованный край, угол 90°, стекло класса Стандарт (арт. 0303-2205)
-  – скошенный край, угол 45°, стекло класса CSW (арт. 0314-2201)

Стекла предметные с положительным зарядом

Предметные стекла серии Color-PLUS™ обладают постоянным положительным зарядом, который надежно удерживает срезы тканей на стекле, сводя к минимуму возможность потери материала. Стекла серии Color-PLUS™ также рекомендуется использовать при рутинном окрашивании образцов тканей головного и спинного мозга.

Стекла предметные серии Color-PLUS™ PCL



Особенности: предметные стекла с цветным окрашенным полем для записи, имеют гидрофобную поверхность. Для маркировки рекомендуется использовать карандаш или фломастер, также стекла подходят для работы с термотрансферными принтерами.

Рекомендуемое применение: ручное и автоматическое ИГХ-окрашивание.

Размеры: 25,0 × 75,0 мм

Упаковка: 72 шт.

Варианты исполнения:



– обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW



– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW

Цвета: голубой, зеленый, лиловый, оранжевый, розовый, бежевый, белый, желтый

Стекла предметные серии Color-PLUS™ PCI



Особенности: предметные стекла с цветным окрашенным полем для записи, имеют гидрофобную поверхность. Для маркировки рекомендуется использовать карандаш или фломастер, также стекла подходят для работы с термотрансферными принтерами.

Рекомендуемое применение: ручное и автоматическое ИГХ-окрашивание. Подходит для работы в стейнерах Roche Ventana.

Размеры: 25,0 × 75,0 мм

Упаковка: 72 шт.

Варианты исполнения:



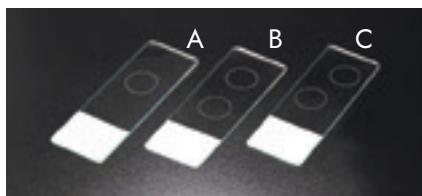
– обрезной край, угол 90°, стекло класса CSW



– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW

Цвета: голубой, зеленый, лиловый, оранжевый, розовый, бежевый, белый, желтый

Стекла предметные для использования с цитоцентрифугами



Особенности: предметные стекла с белым окрашенным полем для записи шириной 20 мм. В зоне для нанесения образца выделены области диаметром 13 мм. Стекла совместимы с камерами на один или два образца, рекомендуются для камер Shandon™ EZ Cytofunnel™ (варианты А, С) или других марок, имеющих аналогичную конструкцию.

Размеры: 25,0 × 75,0 мм

Упаковка: 50 шт.

Варианты исполнения:



– шлифованный край, угол 45°, стекло класса CSW

Вариант А: одна область для образца, обычное стекло (арт. 0370-0003)

Вариант А: одна область для образца, стекло с покрытием (арт. 0370-0001)

Вариант В: две области для образца расположенные вертикально, обычное стекло (арт. 0370-0004)

Вариант В: две области для образца расположенные вертикально, стекло с покрытием (арт. 0370-0002)

Вариант С: две области для образца расположенные по диагонали, обычное стекло (арт. 0370-0020)

Вариант С: две области для образца расположенные по диагонали, стекло с покрытием (арт. 0370-0021)

Стекла предметные MEGA



Особенности: предметные стекла для работы с большими образцами тканей, с белыми окрашенными полями для маркировки шириной 7 мм или без полей.

Упаковка: 25 шт.

Размеры: 39,0 × 75,0 мм

Варианты исполнения:



– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW, без полей (арт. 0350-0001)

– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW, с полями для маркировки (арт. 0350-0002)

Размеры: 52 × 75,0 мм

Варианты исполнения:



– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW, без полей (арт. 0351-0001)

– шлифованный край, угол 90°, стекло класса CSW, с полями для маркировки (арт. 0351-0002)

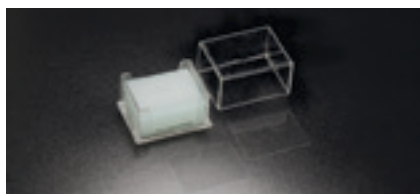
Стекла покровные

производства Citotest Labware Manufacturing Co., Ltd., Китай

РУ РЗН 2015/2953 от 24.08.2022

Компания CITOTEST предлагает покровные стекла бюджетной серии **EcoGlas™** и высококачественные стекла серии **EstaGlas™**. Все стекла имеют равномерную плоскостность и стандартизированные размеры.

Покровные стекла серии **EcoGlas™** изготовлены из листового зеленого натриево-известкового стекла.



Особенности: стекла для ручного использования в повседневной работе

Толщина: 0,13 - 0,16 мм

Размеры:

18 × 18 мм	22 × 40 мм	22 × 50 мм
20 × 20 мм	24 × 40 мм	24 × 50 мм
22 × 22 мм		24 × 55 мм
24 × 24 мм		22 × 60 мм
22 × 32 мм		24 × 60 мм
24 × 32 мм		

Упаковка: 1000 шт.

Покровные стекла серии **EstaGlas™** производятся из чистого белого, химически стойкого боросиликатного стекла. Обладают превосходными оптическими свойствами, стабильной молекулярной структурой и идеальной гибкостью.



Особенности: стекла для ручного использования в повседневной работе

Толщина: 0,13 - 0,16 мм

Размеры:

18 × 18 мм	22 × 40 мм	22 × 50 мм
20 × 20 мм	24 × 40 мм	24 × 50 мм
22 × 22 мм		24 × 55 мм
24 × 24 мм		22 × 60 мм
22 × 32 мм		24 × 60 мм
24 × 32 мм		

Упаковка: 1000 шт.

Круглые покровные стекла изготовлены из экстра-белого стекла **CITOTEST super white (CSW)**, имеют идеальные оптические свойства и стабильную молекулярную структуру.



Особенности: стекла для ручного использования в повседневной работе

Толщина: 0,13 - 0,16 мм

Диаметр: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 25 мм

Упаковка: 1000 шт.

Аксессуары для хранения и транспортировки образцов

производства Citotest Labware Manufacturing Co., Ltd., Китай

РУ РЗН 2015/2940 от 23.08.2022

Пеналы для предметных стекол

Пластиковые пеналы для временного хранения или транспортировки предметных стекол.

Особенности: горизонтальное размещение

Вместимость: на одно, два или три стекла



Особенности: вертикальное размещение

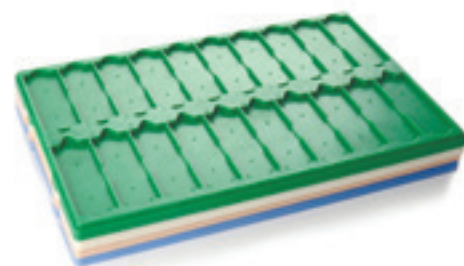
Вместимость: на два, три или пять стекол

Планшет без крышки

Пластиковый планшет для сушки предметных стекол.

Цвета: белый, зеленый, розовый, синий

Вместимость: 20 стекол



Боксы для хранения и транспортировки предметных стекол

Пластиковые боксы для временного хранения или транспортировки предметных стекол.

Особенности: вмещают как стандартные предметные стекла размером 75x25x (0,8-1,2) мм, так и предметные стекла размером 76x26x (0,8-1,2) мм. Внутри вложен водонепроницаемый лист для быстрой идентификации образцов.

Вместимость: 12, 25, 50, 100 стекол

Цвета: белый, серый, серый металлик, оранжевый, синий, красный.



ООО Линбери Лаб

+7 (812) 982-98-82 • info@linbery.ru

www.linbery.ru

