

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА



ЛИТОПЛАСТ•МЕД

www.litoplast.by

СОДЕРЖАНИЕ

ЁМКОСТИ ДЛЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ	3
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	4
КАССЕТА ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ/БИОПСИЙНАЯ	5
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ПРОБИРКИ	5
НАКОНЕЧНИКИ	6
ЧАШКИ ПЕТРИ	6
ПРОБИРКИ	7-8
КЮВЕТЫ	9-12
ПЛАНШЕТ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	13



ЛИТОПЛАСТ•МЕД

ЁМКОСТИ ДЛЯ СБОРА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ



Эффективная защита медицинских работников, исключающих прямой контакт с потенциально инфицированными материалами. Широкий ассортимент конструкций позволяет решать различные задачи при сборе медицинских отходов. Каждая конструкция наделена повышенной устойчивостью к проколам за счёт увеличенной толщины стенки.

Глажко прилегающая крышка обеспечивает герметичность при транспортировке отходов с жидкостной консистенцией.

Универсальный иглосъемник позволяет сбор широкого спектра отходов. Двойная система запирания создает надежную защиту от повторного использования.



объём – 0,5 л
объём – 1 л

объём – 2 л

объём – 3 л

объём – 5 л

объём – 10 л

объём – 0,125 л
объём – 0,25 л

объём – 0,8 л
объём – 1,8 л
объём – 1,3 л

объём – 2,8 л
объём – 2,9 л

объём – 4 л
объём – 4,2 л

объём – 7 л
объём – 8,5 л

объём – 11 л

СКОРО
В ПРОДАЖЕ

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

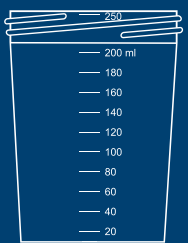


Контейнер для бесконтактного сбора биологического материала

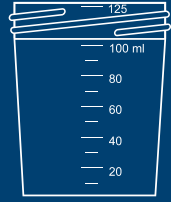
Сохранность и удобство транспортировки биологического материала.

Вариативность объема позволяет осуществлять сбор и транспортировку необходимого объема биологического материала в лабораторию. Ложка - шпатель имеет надежную цельную конструкцию с крышкой, что предотвращает случайное выпадение либо излом в момент забора материала. Тщательно выверенное сопряжение резьбы контейнера с крышкой обеспечивает защиту от протекания и запаха.

Контейнер со встроенной системой для бесконтактного сбора мочи позволяет быстро и безопасно осуществить сбор материала в вакуумную пробирку. Конструкция разработана таким образом, чтобы можно было заполнить несколько пробирок максимальным количеством материала. В лабораторию доставляется только пробирка, контейнер утилизируется, согласно инструкции.



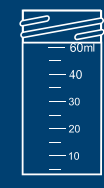
250 мл
(градуировка до 250 мл,
шаг - 20 мл)



125 мл
(градуировка до 125 мл,
шаг - 10 мл)



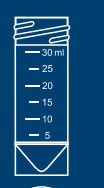
с ложкой-шпателем



60 мл
(градуировка до 60 мл,
шаг - 5 мл)



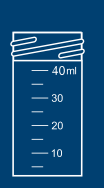
с ложкой-шпателем
и коническим
дном и юбкой
устойчивости



30 мл
(градуировка до 30 мл,
шаг - 5 мл)



125 мл
(полезный V - 100 мл,
шаг - 10 мл)



60 мл
(полезный V - 40 мл,
шаг - 5 мл)

КАССЕТА ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ / БИОПСИЙНАЯ



Высокая надежность конструкции замка кассеты гарантирует идеальное запирание на всех этапах обработки. Изделие устойчиво к воздействию химических реагентов. Крышка при необходимости легко отламывается. Кассеты имеют разный размер отверстий для различных видов исследований. Зона маркировки адаптирована под нанесение информации принтером.

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

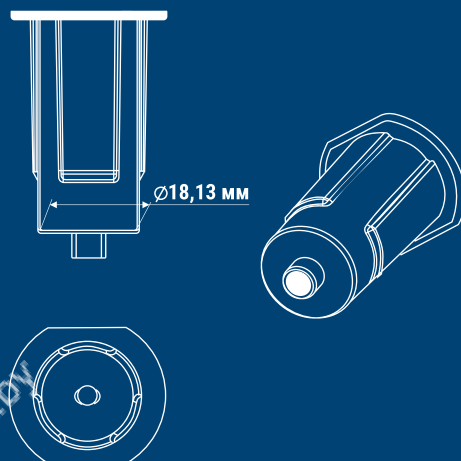


в открытом виде
82x28x6 мм
в закрытом виде
42,2x28x7 мм

ДЕРЖАТЕЛЬ



Обеспечивает жесткую целостную конструкцию для системы забора крови. Универсален для игл и пробирок разных производителей. Специально проработанная конструкция надежно фиксирует иглы, луер-адаптеры с различными отклонениями по резьбе, что позволяет центрировать пробирки разного диаметра и объема и беспрепятственно осуществлять многократный отбор проб.



НАКОНЕЧНИКИ

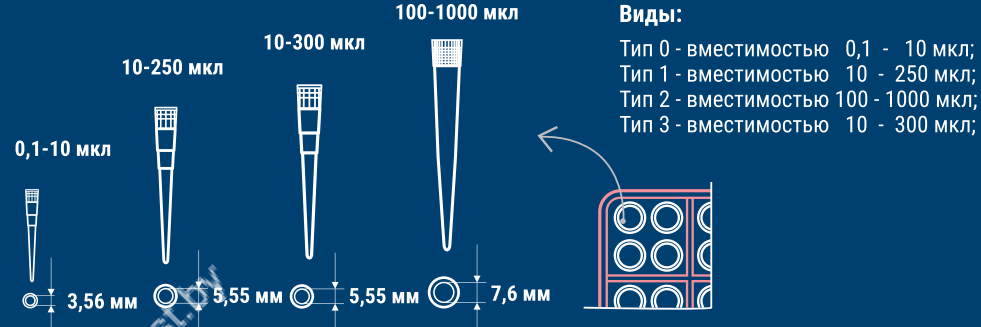


ЧАШКИ ПЕТРИ



Высокоточное дозирование и пипетирование различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем достигается за счет тщательно выверенной конструкции наконечника. Технология изготовления позволила нам добиться повышенной гладкости поверхности, что приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному выдуву в пробирку содержимого наконечника. Широкая часть наконечника изготовлена таким образом, что обеспечивает плотное прилегание к посадочному конусу дозаторов большинства известных производителей (BIOHIT, GILSON, Ленпипет (Thermo Fisher Scientific) и др.). Может поставляться в штативе.

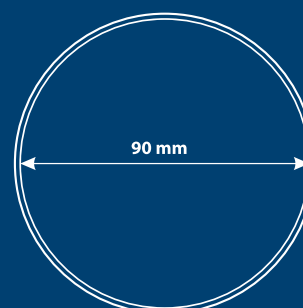
Цвет: прозрачный, другой вариант исполнения – по запросу.



Производятся согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

Увеличенная толщина стенки и вариативность по высоте оптимальны для применения в автоматизированных системах по заливке чашек.

Чашки Петри изготовлены с соблюдением самых высоких стандартов качества, которые обеспечивают равномерную и гладкую поверхность конструкции, позволяющие решать самые различные задачи. Изделия эргономичны – легко штабелируются в стопку не соскальзывая, позволяют удобно работать в перчатках.



Диаметр: 90 мм

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



Виды: только вентилируемые



СКОРО
В ПРОДАЖЕ

ПРОБИРКА ФАЛЬКОН КОНИЧЕСКАЯ



ПРОБИРКИ КРУГЛОДОННЫЕ



ПРОБИРКИ КОНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ

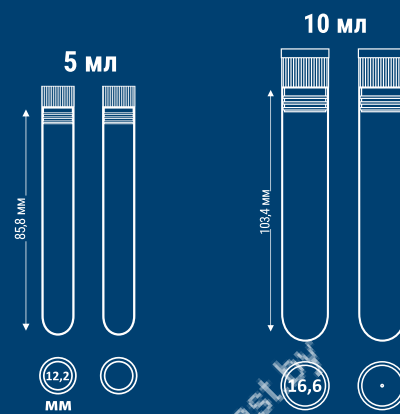


Повышенная прочность и износостойчивость позволяют выдерживать различные температуры и технические нагрузки. Предназначена для выполнения лабораторных манипуляций, аналитических работ, проведения химических реакций и центрифугирования исследуемых материалов. Для удобства использования конструкция имеет юбку устойчивости, градиуровку и матовую область для маркировки. Удобная винтовая крышка, обеспечивает герметичность и сохранность материала.

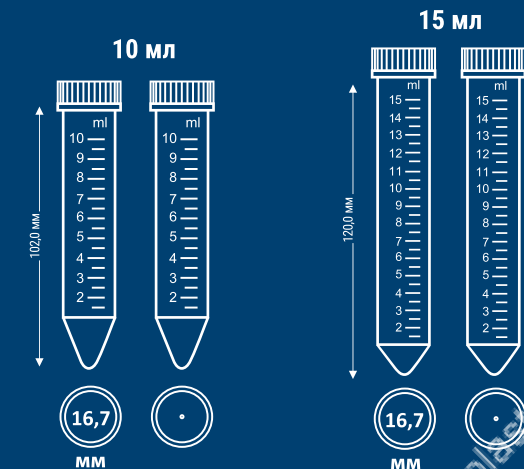


Производятся согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

Повышенная прочность и износостойчивость позволяют выдерживать различные температуры и технические нагрузки. Предназначена для выполнения лабораторных манипуляций, аналитических работ, проведения химических реакций, хранения и транспортировки биоматериалов. В комплекте предусмотрена пробка, обеспечивающая максимальную герметичность и сохранность материала. Могут поставляться в штативе/без штатива.



Повышенная прочность и износостойчивость позволяют выдерживать различные температуры и технические нагрузки. Предназначена для центрифугирования биологических и иных жидкостей. Плотно завинчивающаяся крышка обеспечивает полную герметичность и сохранение биоматериала при хранении и транспортировке. На корпусе нанесена удобная, нестираемая градиуровка.



ПРОБКИ ДЛЯ ПРОБИРОК



Изделие обеспечивает прочное герметичное закрытие круглодонных пробирок, исключая проливание и попадание примесей при хранении и транспортировке биологического материала. По умолчанию поставляется в красном цвете, другой вариант исполнения – по запросу.



Производится согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

МИКРОПРОБИРКИ

СКОРО
В ПРОДАЖЕ

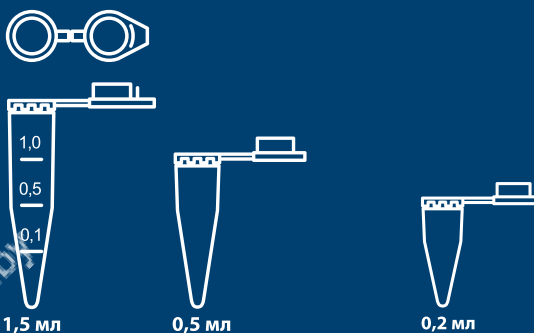


Микропробирки 0,2 мл

Ультратонкие стенки обеспечивают высокую степень прозрачности, простоту наблюдения и теплопроводность. Валидированный процесс изготовления исключает вариабельность толщины стенок от пробирки к пробирке, что позволяет реакционной смеси прогреваться равномерно и обеспечивать точный и воспроизводимый результат.

Конструкция крышки, благодаря уплотнительной кромке гарантирует полное закрытие и исключает испарение образца при нагревании, а также исключает потери образца на всех этапах хранения, транспортирования, центрифугирования и эксперимента.

Легкость и удобство закрытия / открытия крышки помогает сохранить здоровье сотрудников и защищает от профессиональной травмы лучезапястного сустава.



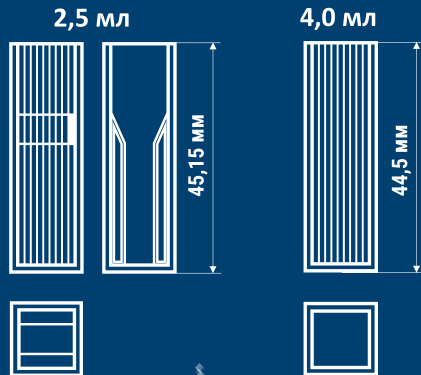
КЮВЕТЫ ДЛЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ



КЮВЕТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ SOLAR



Кюветы для спектрофотометров подходят к спектрофотометрам серии SOLAR и к другим зарубежным маркам, где производитель заявляет данный тип кювет. Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне. Для удобства использования изделия могут поставляться в штативе, с крышкой и без.



Кюветы для гемокоагулометров серии SOLAR изготовлены из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне. Для удобства использования изделия могут поставляться в штативе, с пробкой и без.



КЮВЕТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ СЕРИИ ACL

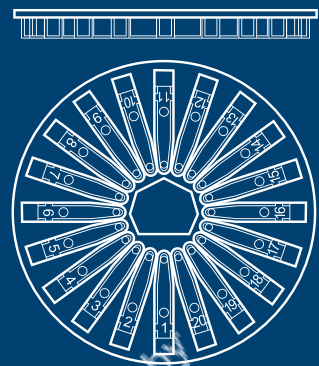


Высокоточный аналог* трека из 20 кювет для автоматических анализаторов гемостаза серии ACL ELITE/ACL ELITE PRO.

Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне.

Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

*Подтверждено клинико-лабораторными испытаниями



Производится согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

КЮВЕТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ СЕРИИ ACL TOP



Кюветы для реакционной смеси

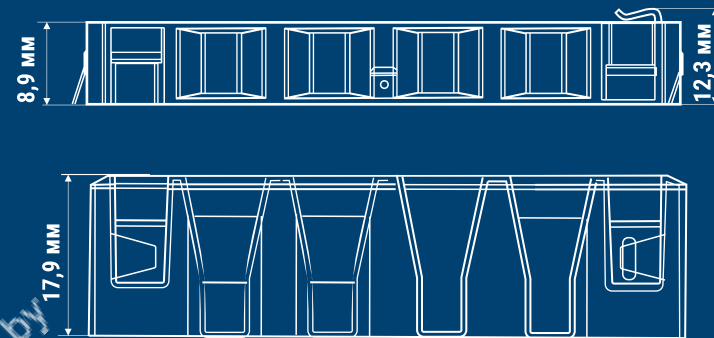
Высокоточный аналог* трека из 4 кювет для автоматических анализаторов гемостаза серии ACL TOP.

Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне.

Треки между собой скрепляются по 10 штук.

Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

*Подтверждено клинико-лабораторными испытаниями



КЮВЕТЫ CLIMA MC-15



Высокоточный аналог* мультикуветного трека из 15 кювет для биохимического анализатора серии Clima MC-15.

Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне.

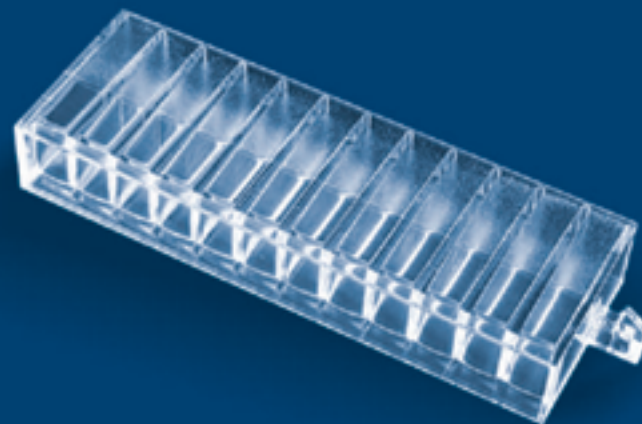
Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

*Подтверждено клинико-лабораторными испытаниями



Производится согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

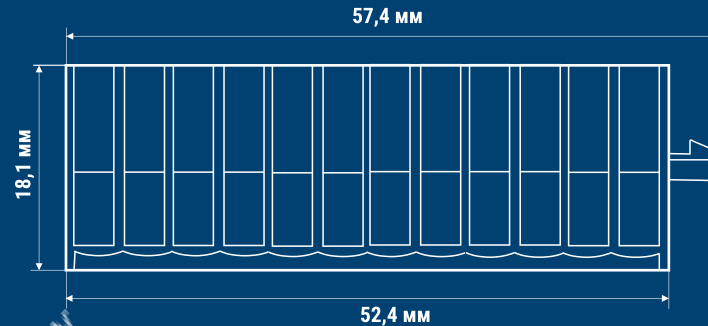
КЮВЕТЫ KONELAB



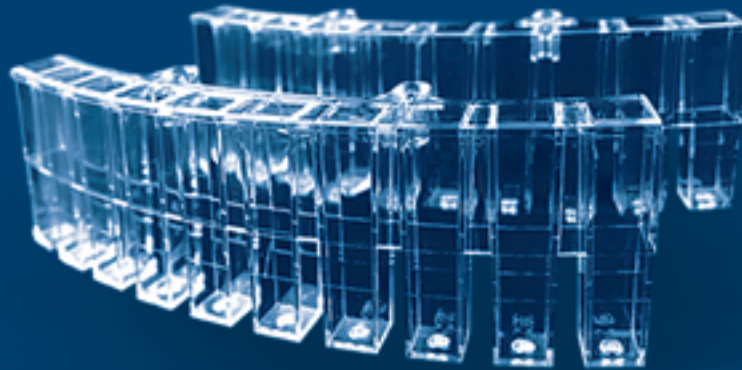
Высокоточный аналог* трека из 12 кювет для биохимических анализаторов серии Konelab. Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне. Верхней открытой стороной наклеивается на клейкую ленту по 25 штук.

Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

*Подтверждено клинико-лабораторными испытаниями

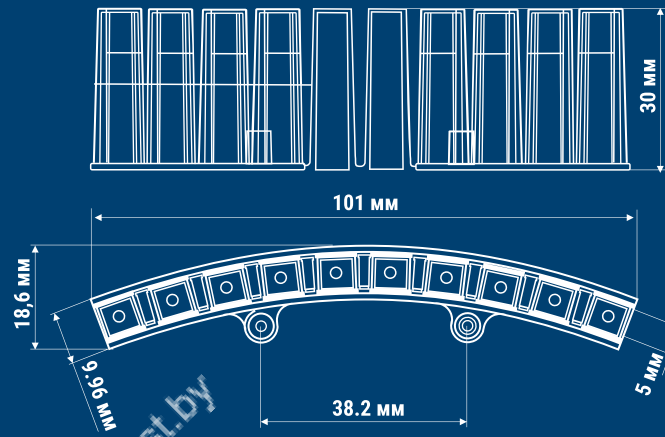


КЮВЕТЫ MINDRAY BS-200



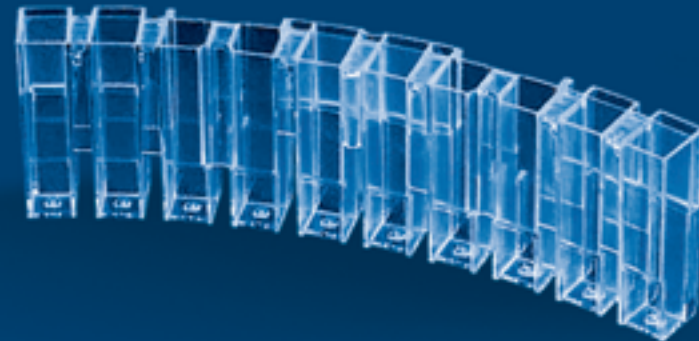
Высокоточный аналог* трека из 10 кювет для биохимических анализаторов серии Mindray BS-200. Продукция изготовлена из оптического полистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне. Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

* Подтверждено клинико - лабораторными испытаниями



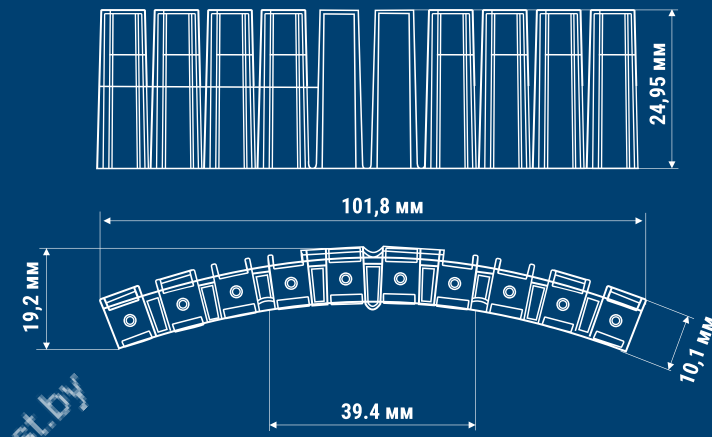
Производится согласно международному стандарту ISO 13485 : 2016

КЮВЕТЫ MINDRAY BS-300



Высокоточный аналог* трека из 10 кювет для биохимических анализаторов серии Mindray BS-300. Продукция изготовлена из оптического п олистирола, обеспечивающее высокую степень прозрачности и необходимую оптическую плотность, что обеспечивает оптимальное светопропускание в требуемом спектральном диапазоне. Совместим со всеми приборами, где производителем заявлен данный тип кювет.

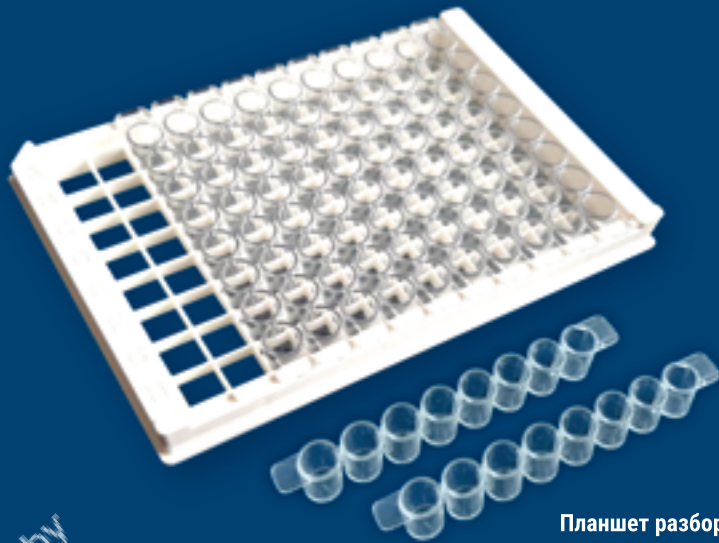
* Подтверждено клинико - лабораторными испытаниями



ПЛАНШЕТ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Планшет цельнолитой

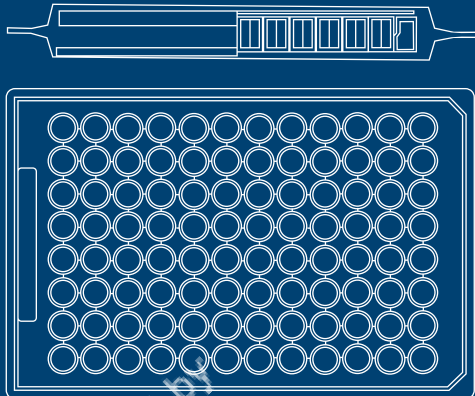


Планшет разборный

Валидированный процесс изготовления исключает вариабельность толщины стенок, гарантирует одинаковый объем в каждой лунке.

В случае, когда нет необходимости в предварительной обработке для усиления адгезии может использоваться в исследованиях ИФА.

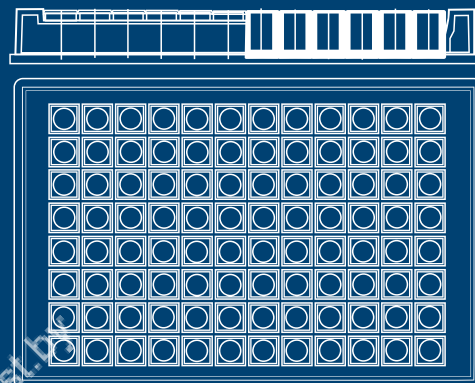
Высокая прозрачность пластика позволяет проводить исследования на спектрофотометре.



96 лунок, плоское дно

Валидированный процесс изготовления исключает вариабельность толщины стенок, гарантирует одинаковый объем в каждой лунке.

Стрипы плотно располагаются в рамке, не вылетая из планшета при отбивании после промывки. Каждый стрип легко достать и разломать стрип на необходимое количество лунок. В случае, когда нет необходимости в предварительной обработке для усиления адгезии может использоваться в исследованиях ИФА. Высокая прозрачность пластика позволяет проводить исследования на спектрофотометре.



12 стрипов по 8 лунок,
плоское дно



ЛИТОПЛАСТ•МЕД

НАШИ КОНТАКТЫ



+ 375 17 299 50 70
+ 375 44 599 50 60



MED@LITOPLAST.BY



WWW.LITOPLAST.BY