

ProcUV

Автоматизированная система подсчета колоний на основе флуоресцентного анализа

- Позволяет точно подсчитать колонии в чашках под ультрафиолетовым или белым освещением
- Обеспечивает подсчет колоний флуоресцирующих бактерий
- Обеспечивает подсчет флуоресцирующих колоний E.coli, Pseudomonas sp или бактерий, синтезирующих зеленый флуоресцентный белок
- Защитная дверца позволяет предотвратить случайное воздействие ультрафиолета
- Возможность подключения камеры к рабочему ПК и управления камерой как внешним устройством с помощью ProtoCOL 2
- Высочайший стандарт программного обеспечения для подсчета колоний ProtoCOL 2
- Точный подсчет любых флуоресцирующих колоний
- Быстрое подтверждение присутствия патогенных или рекомбинантных бактерий позволяет сэкономить время и средства на биохимические пробы

ProcUV



Возможности

Полностью автоматическая работа

Цветная камера

Получение изображения нажатием одной кнопки

Универсальный лабораторный свет

Автоматическое закрывание дверцы

Задвижка фильтра, дополнительные сменные фильтры

Простое подключение к ПК по FireWire

Преимущества

Быстрый подсчет колоний под ультрафиолетовым или белым освещением

Точное различие цветов

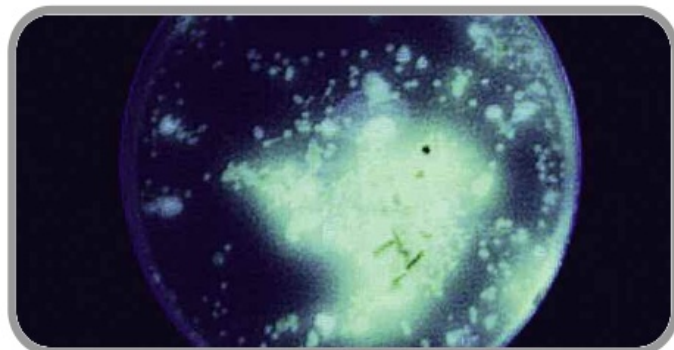
Простая настройка после элементарного обучения

Возможность работы как с крупными, так и компактными чашками

Предотвращение случайного воздействия ультрафиолета

Возможность модернизации для применения различных флуоресцентных методов анализа

Быстрая и безопасная передача изображений/данных



Группа компаний «СИМАС»

117587 г. Москва,

Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Т./ф. (495) 980-2937, 311-2209, 319-2278,

www.simas.ru, info@simas.ru

Главный международный офис Synbiosis в Европе:

Великобритания, Кембридж,

Nuffield Road, Beacon House, CB4 1TF

Тел.: +44 (0)1223 727125

Факс: +44 (0)1223 727101

e-mail: sales@synbiosis.com

Главный офис Synbiosis в США:

США, Фредерик,

Pegasus Court, Suite M, 5108, MD 21704

Тел.: 800-686-4451/301-662-2863

Факс: 301-631-3977

e-mail: ussales@synbiosis.com

Веб-сайт: www.synbiosis.com

Технические характеристики приборов могут быть изменены без предварительного уведомления.

В.008.10.09

Все торговые марки являются собственностью правообладателей.