



## WASPLAB

новая расширенная автоматизированная система бактериологического посева



### 4 Колонки для сбора чашек Петри

Возможность работать с чашками в ручном режиме

Колонки можно легко переносить

### 3 Инкубация

Большая вместимость, маленькая площадь основания, диапазон температур от 4°C до 40°C, аэробный и микроаэрофильный режим термостатирования

Двойные герметичные двери минимизируют воздухообмен с внешней средой

### 1 WASP

Более 150 систем установлено во всем мире

Полностью автоматизированный посев на чашки, пересев в бульон, приготовление мазков

Новая опция: нанесение дисков с антибиотиками с видеоконтролем

### 2 Обработка изображений

Дифференциальный анализ изображений

Оптика с высокой четкостью изображения, подходящая для микроскопии

### 6 MALDI-Trace®

Совместимость с различными системами

Установлено более 100 систем во всем мире

### 5 Система компьютерного изображения

Интуитивный сетевой интерфейс с подключением к интернету

Возможность дистанционного бактериологического анализа

Возможность введения данных от образцов, обработанных вручную

### 7 Центральная станция WASPLAB

Единый центр связи для всех модулей WASPLAB и LIS

Обмен информацией с любыми внешними устройствами

# DANIES

Официальный представитель  
компании COPAN в России

Тел.: (495) 737-48-30

Факс: (495) 737-48-31

[www.danies.ru](http://www.danies.ru)