

MVC lite

портативная камера для выявления отпечатков пальцев

Полностью портативная дактилоскопическая камера для безопасного и контролируемого выявления скрытых отпечатков пальцев на месте преступления.

Портативная окуривающая камера MVC lite, смонтированная в прочном защищенном от атмосферных воздействий корпусе, сохраняет все функции полноразмерной окуривающей камеры. Камера и может использоваться для проявления отпечатков пальцев обработанный цианоакрилатом (суперклеем) или полициано-УФ, одноэтапное окуривание, не требующее применения дополнительные химические красители.

Полностью автоматизированная система с защитными блокировками и автономной очисткой дыма, MVC lite обеспечивает безопасную среду обработки для быстрой визуализации отпечатков пальцев на уликах на месте преступления.

Прочный

высокое качество изделия

Автоматический

& ручное управление

Автономный

очистка от дыма

Двухтемпературный

совместим с одноступенчатой обработкой паром PolyCyano



1. Прочный корпус с защелками
2. Светодиодная подсветка для улучшения видимости улик
3. Дверь из закаленного безопасного стекла с герметичным уплотнением
4. Розетка для Crime-lite
5. Сетчатый лоток для вещественных доказательств с порошковым покрытием
6. Клеевая нагревательная пластина
7. Сенсорная панель управления
8. Цифровой дисплей

технические характеристики

Размеры внешние	210 x 538 x 406mm 145 x
Размеры внутренние	375 x 304mm
Вес	10.75Kg
Режимы работы	Авто. или ручной
Испарение клея	120 или 230C
Воздействие дыма	Программируется 3-90 мин.
Уровень влажности	Переменная от 60 до 90%
Фильтр	Активированный уголь
Опционально	- Комплект расходных материалов на основе цианакрилата - Набор образцов PolyCyano - Модуль дезактивации ДНК

Полный

Набор для исследования отпечатков пальцев

Обнаружение, визуализация и захват скрытых отпечатков пальцев в полевых условиях становятся возможными благодаря новейшей линейке портативного оборудования Foster + Freeman. Обработка отпечатков пальцев подозреваемых в полевых условиях может предоставить следователям жизненно важные улики за долю времени, которое может потребоваться для передачи улик в лабораторию для исследования. Foster + Freeman предлагает полный спектр решений для обнаружения и визуализации отпечатков пальцев в любых условиях, от обработки больших объемов документов до обработки цианокрилатом целого помещения. Захват изображений становится возможным с помощью высокоэффективной камеры Crime-lite Viewing Box с зеркальной камерой или с помощью портативного устройства Crime-lite Imager, полноценной системы фотосъемки вещественных доказательств.



Crime-lite 82S UV & PolyCyano UV

PolyCyano UV - это уникальный одноступенчатый процесс химического окрашивания, совместимый с вытяжной камерой MVC-lite. Отпечатки пальцев, обработанные PolyCyano UV, можно визуализировать с помощью Crime-lite 82S UV.



MVC-lite окуривающий кейс

Для безопасного и контролируемого проявления отпечатков пальцев на месте преступления. MVC-lite сохраняет все функции полноразмерной дымовой камеры и полностью совместим с PolyCyano UV.



Переносная система окуривания

SUPERfume Цианакрилатная система окуривания предназначена для обработки бытовых помещений, офисов и гаражей, а также транспортных средств.



Термальный проявитель отпечатков

пальцев TFD-2 Автоматизированное устройство с высокой пропускной способностью, способное проявлять отпечатки пальцев на большом количестве документов с использованием неразрушающая тепловая обработка.



Ящик для просмотра улик Crime-lite

Защищает улики от окружающего света для визуализации и фотографирования отпечатков пальцев на бумаге с помощью источника света Crime-lite 82S и зеркальной камеры.



Crime-lite Imager-сканер

Система регистрации улик упрощает процесс судебно-медицинской фотосъемки благодаря изображениям с высоким разрешением, многоволновому освещению и интуитивно понятному программному обеспечению.