



TacticID®-1064 ST

B&WTEK
A Metrohm Group Company

Ручной рамановский анализатор для быстрой идентификации наркотических, взрывчатых и опасных химических веществ

Новый спектрометр TacticID-1064 ST компании B&W Tek представляет собой законченное решение в виде ручного рамановского анализатора, разработанного для простой и быстрой идентификации опасных, взрывчатых, химических и наркотических веществ и материалов.

- Технология «see-through» для анализа через непрозрачную упаковку
- Возможность измерения темных и ярко-окрашенных образцов, жидкостей и гелей
- Всего одно сканирование для определения вещества
- Анализ критических компонентов смеси для определения опасных веществ
- Самая обширная библиотека наркотических и фармацевтических препаратов
- Встроенная камера для включения вещественных доказательств в отчет

Результаты лабораторного уровня в любых условиях!

TacticID

Применение

- Быстрый неразрушающий анализ наркотических веществ через прозрачную и непрозрачную упаковку: конверты, транспортные пакеты, пластиковые контейнеры
- Идентификация фармацевтических препаратов
- Анализ неизвестных порошков, жидкостей и гелей
- Идентификация взрывчатых материалов и опасных химических веществ
- Идентификация фальсифицированных лекарственных препаратов

Особенности

Простота использования: Прост в управлении как обученным персоналом, так и начинающими пользователями. Характеризуется простым и интуитивно понятным меню и командами, управляется с помощью сенсорного экрана и кнопок

Цвето-кодированный результат: фон экрана принимает красный, оранжевый или зеленый цвета после сканирования, говорящие о степени опасности исследованного образца с информацией по GHS и NFPA704 нормативам классификации

Прочный корпус: Степень защиты IP68 и соответствие военному стандарту США MIL-STD-810G

Встроенная камера: Возможность запечатления вещественных доказательств на месте преступления и их дальнейшего прикрепления к отчету

Обширные библиотеки: Предустановленная библиотека с более чем 13000 спектрами взрывчатых, опасных химических и наркотических веществ. Возможность создания и импорта собственных библиотек

Сенсорный экран высокой яркости: Возможность работы в защитных очках

Уникальные измерительные аксессуары: адаптер прямого угла для измерений без необходимости удержания прибора в руках; «see-through» адаптер для измерения через непрозрачную упаковку

Повышенная безопасность: функция отложенного старта (до 10 мин), настраиваемая выходная мощность лазера (шаг 1%), возможность управления одной рукой



отображение данных по GHS и NFPA704 нормативам

