



N2200

Детектор наркотических веществ

Обнаружение наркотических веществ



Ручной детектор N2200 предназначен для обнаружения следов кокаина, опиатов, марихуаны, гашиша, метамфетамина и других стимуляторов амфетаминного типа. Отбор пробы производится протиранием подозрительного объекта хлопковой перчаткой и последующим переносом следов на специальный экран-пробник, помещающийся в камеру анализа прибора. Анализ проб начинается немедленно и длится всего несколько секунд. Результаты отображаются на жидкокристаллическом экране. В случае тревоги подается звуковой тональный сигнал.

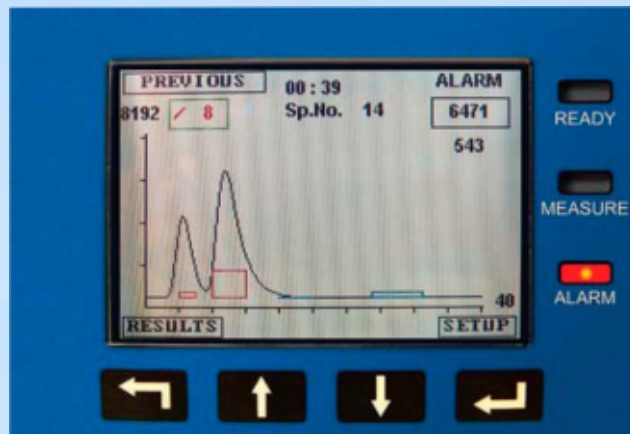
- Высокая чувствительность и селективность
- Автономный, лёгкий и надёжный прибор
- Простой в эксплуатации: результаты выводятся на большой жидкокристаллический дисплей через несколько секунд
- Не содержит источника радиоактивности
- Не требует дорогостоящих расходных материалов

Области применения N2200:

- Правоохранительные органы
- Исправительные заведения
- Школы
- Таможня и пограничный контроль
- Службы транспортной безопасности
- Почтовые отделения

N2200

N2200 - автономный, полностью укомплектованный для работы, легкий прибор. Процедура анализа активируется нажатием одной кнопки. Прибор идеален для использования персоналом, не имеющим технической подготовки. N2200 способен обнаруживать мельчайшие следы кокаина, опиатов (героина, морфина), марихуаны, гашиша, веществ типа амфетамина (экстези, метамфетаминов) и других наркотических веществ.



Мировой лидер в производстве детекторов взрывчатых и наркотических веществ, расположенная в Канаде компания Scintrex Trace является подразделением компании Autoclear. Подобно передовым рентгенотелевизионным установкам Autoclear, продукция Scintrex Trace обеспечивает непревзойденную точность, скорость и надежность обнаружения наиболее опасных и тщательно спрятанных наркотических веществ.

Технические характеристики N2200

Детектор:

Время анализа пробы:

Обнаруживаемые наркотические вещества:

Чувствительность:

Набор образцов:

Время подготовки к работе:

Индикация:

Питание:

Вес устройства:

Размеры устройства:

Вес комплекта в упаковке:

Размеры комплекта в упаковке:

Рабочий диапазон температур:

Температура хранения:

Интерфейс для связи с компьютером:

Хранение данных:

Опции:

Газовый хроматограф / детектор с поверхностной ионизацией
менее 40 секунд

Основные наркотики на основе кокаина, героина, ТНС, метамфетаминов. Настройка на новые виды наркотиков.

1 нанограмм

Твердые частицы

20 минут

Жидкокристаллический дисплей.

Светодиодная индикация режимов.

Звуковой сигнал тревоги

Аккумулятор 12 В, внешний сетевой адаптер для сети переменного тока 90-264 В, 50-60 Гц

5,2 кг с аккумулятором

43,2x12,1x15,9 см

23,0 кг

74,0x30,0x45,0 см

от 0° до +55°С

от -5° до +65°С

RS-232

1000 результатов в памяти прибора, расширение с помощью карты памяти формата SD

Внешний аккумулятор, принтер