



PICOSimple Smokerlyzer анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха



Газоанализатор **Pico+ Simple Smokerlyzer** (смокилайзер) предназначен для анализа угарного газа (СО) в легких с возможностью определения карбоксигемоглобина в крови (%COHb) курильщика.

Особенности смокилайзера PiCOSimple Smokerlyzer:

- Результаты доступны в ppm и %COHb;
- Цветовая система индикации;
- Проведение измерения одним нажатием кнопки (вкл/выкл тест);
- Не требует калибровки;
- Только взрослый профиль;
- Гарантия на датчик - 2 года;

Области применения анализатора PiCOSimple Smokerlyzer:

- В программах по отказу от курения;
- В центрах здоровья;
- В школах;
- В частных медицинских центрах;
- Для измерения уровня угарного газа у некурящих работников производств, сопряженных с выделением угарного газа;
- Для домашнего использования.

Технические характеристики PiCOSimple Smokerlyzer (смокелайзера):

Диапазон концентраций	0-500 ppm
Точность	±5%
Чувствительность к водороду	<10%
Срок службы батареи	50 часов
Обнуление	Перед каждым тестом
Диапазон измерений	0-100 ppm
Принцип обнаружения	Электрохимический датчик
Питание	2 батареи типа AA
Время ответа	<1 секунды
Размеры	45x75x120 мм
Вес	200гр, включая батареи
Материалы	Корпус – поликарбонат, адаптер - полипропилен
Гарантия	5 лет
Документы	Регистрационное удостоверение, Декларация о соответствии

Стандартная комплектация анализатора оксида углерода PiCOSimple Smokerlyzer:

- Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха;
- Адаптер типа D-риесе для плоских мундштуков – 1 шт;
- Плоский картонный мундштук - 50 шт;
- Сумка для переноски;
- Чехол для переноски;
- Батарейки типа AA – 2 шт.

Расходные материалы прибора PiCOSimple Smokerlyzer:

- Плоские одноразовые картонные мундштуки. 250 шт. в упаковке.
- Адаптеры типа D-риесе для соединения картонного мундштука и анализатора. Состоят из одностороннего клапана и бактериального фильтра, который, задерживает воздушные бактерии. Адаптеры следует менять раз в месяц или при видимых загрязнениях. 12 шт. в упаковке.
- Чистящие салфетки для анализатора и внешней поверхности адаптера D-типа. Нельзя использовать спиртосодержащие чистящие продукты, так как это может повлиять на точность датчика.