

## ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® MED

для O<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> + давление в трубопроводе



**Беспроводной эргономичный (рассчитанный на обслуживание одной рукой) газоанализатор для контроля медицинских газов.**

ОХУВАВУ® Med компании WITT Идеальный прибор для мобильного, быстрого и точного анализа медицинских газовых смесей перед их применением в больнице – для обеспечения безопасности пациента.

ОХУВАВУ® Med подсоединяется к месту отбора пробы, производится измерение и результаты высвечиваются на дисплее.

Прибор контролирует не только состав газа, но и его концентрацию и давление.

Конструкция ОХУВАВУ® Med и используемые при производстве материалы гигиенически усовершенствованы. Интуитивно понятный принцип функционирования прибора обеспечивает простоту работы оператора.

Результаты 500 проведенных измерений сохраняются в блоке памяти и могут быть экспортированы в виде электронных документов.

Опционально предлагается набор адаптеров для различных соединений.

### Преимущества

- встроенный блок памяти на 500 проведенных измерений
- база данных на 25 операторов, группировка параметров измерений для 100 продуктов и 50 дальнейших соотношений
- расширенные возможности памяти и простая выгрузка данных замеров благодаря использованию карты памяти microSD
- беспроводной и мобильный, благодаря аккумулятору
- USB-порт для передачи данных и зарядки аккумулятора
- исключение неточности измерений благодаря регулированию потока и предупредительному сигналу
- улучшенное простое обслуживание одной рукой
- не требующий комплексного ухода пластикаый корпус
- большой, хорошо читаемый освещенный графический дисплей
- меню на различных языках
- долгий срок службы O<sub>2</sub>-сенсора (2 года)
- недорогое техническое обслуживание

### Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство, карта памяти microSD
- размеры кейса 325x385x115 мм
- вес 1,7 кг (с содержимым)

### Опции

- кабель для передачи данных
- набор адаптеров для различных соединений
- Bluetooth (например для настольного принтера)



Подробная информация на сайте [www.oxybaby.com](http://www.oxybaby.com)

► Смотреть видео



**Большой выбор дополнительного комплектующего оборудования вы найдете далее в спецификации**

# ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® MED

## для O<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> + давление в трубопроводе



<b>Модель</b>	ОХУВАВУ® Med O <sub>2</sub>	ОХУВАВУ® Med O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>	
<b>Газы</b>	O <sub>2</sub> газ-наполнитель: N <sub>2</sub> (другие по запросу)	O <sub>2</sub> und CO <sub>2</sub> газ-наполнитель: N <sub>2</sub> (другие по запросу)	
<b>Принцип измерения</b>	Электрохимический сенсор	Электрохимический сенсор	IR-ячейка
<b>Срок службы</b>	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	Долгий срок службы
<b>Диапазон измерений</b>	0 – 100%		
	O <sub>2</sub> с шагом 0,01%	O <sub>2</sub> с шагом 0,01%	CO <sub>2</sub> с шагом 0,1%
<b>Диапазон давления</b>	0 – 10 бар.		
<b>Объем газовой пробы и скорость измерения</b>	В зависимости от входящего давления и объема шланга		
<b>Время реакции</b>	1 сек.		
<b>Точность</b>	±1% от диапазона измерений		
<b>Калибровка</b>	калибровка по 2-м пунктам		
<b>Блок памяти</b>	Динамическая память на 500 проведенных измерений, интерфейс для передачи данных, классификация результатов измерений по различным параметрам		
<b>Передача данных</b>	USB-порт, MicroSD-карты		
<b>Программное обеспечение</b>	OBCC		
<b>Многоязычное меню</b>	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, испанский, польский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)		
<b>Температура (газа и окружающей среды)</b>	0 – 40 °C		
<b>Экран</b>	С фоновой подсветкой		
<b>Выключение</b>	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения		
<b>Корпус</b>	Ударопрочный пластик, IP 54		
<b>Вес</b>	580 g (без аксессуаров)		
<b>Размеры</b>	187 x 106 x 91 мм		
<b>Электропитание</b>	3 встроенных аккумулятора, тип Ni-MH (зарядное устройство в комплекте)		
<b>Зарядное устройство</b>	110 – 240 V AC		
<b>Нормы/сертификаты</b>	Компания сертифицирована по ISO 9001 маркировка CE: - ЭМС 2014/30/CE - низковольтного оборудования 2014/35/CE		