ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХҮВАВҮ $^{\circ}$ MED для O_2 или O_2 /CO $_2$ + давление в трубопроводе



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

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

ОХҮВАВҮ[®] Med подсоединяется к месту отбора пробы, производится замерение и результаты высвечиваются на дисплее.

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

Конструкция ОХҮВАВҮ® Меd 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.
- 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 пластиковаый корпус
- большой, хорошо читаемый освещенный графический дисплей
- меню на различных языках
- долгий срок службы О₂-сенсора (2 года)
- недорогое техническое обслуживание

Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство
- CD-ROM содержащий:
 - программное обеспечение ОВСС (демоверсия)
 - подробная инструкция по эксплуатации
- размеры кейса 325х385х115 мм вес 1,7 кг (с содержимым)

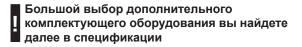
Опции

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











ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХҮВАВҮ $^{\circ}$ MED для O_2 или O_2 /CO $_2$ + давление в трубопроводе



Модель	OXYBABY® Med O ₂	OXYBABY® Med O ₂ /CO ₂	
Газы	${\sf O_2}$ газ-наполнитель: ${\sf N_2}$ (другие по запросу)	${ m O_2}$ und ${ m CO_2}$ газ-наполнитель: ${ m N_2}$ (другие по запросу)	
Принцип измерения	Электрохимический сенсор	Электрохимиче- ский сенсор	IR-ячейка
Срок службы	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	Долгий срок службы
Диапазон давления	0 – 10 бар.		
Диапазон измерений	0 – 100%; с шагом 0,1%		
Объем газовой пробы и скорость измерения	В зависимости от входящего давления и объема шланга		
Время реакции	1 сек.		
Точность	±1% от диапазона измерений		
Калибровка	калибровка по 2-м пунктам		
Блок памяти	Динамическая память на 500 проведенных измерений, интерфейс для передачи данных, классификация результатов измерений по различным параметрам		
Передача данных	USB-порт		
Программное обеспечение	OBCC		
Многоязычное меню	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, швецкий, финнский, испанский, польский, японский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)		
Температура (газа и окружающей среды)	5 – 40 °C		
Экран	С фоновой подсветкой		
Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения		
Корпус	Ударопрочный пластик, IP 54		
Bec	580 g (без аксессуаров)		
Размеры	187 x 106 x 91 мм		
Электропитание	3 встроенных аккумулятора (зарядное устройство в комплекте)		
Зарядное устройство	110 – 240 V AC		
Нормы/сертификаты	Компания серцифицирована по ISO 900 маркировка СЕ: - ЭМС 2004/108/EG - низковольтного оборудования 2006/95 допущен к работе с пещевыми газами: - Норма (EC) Nr. 1935/2004		