

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® MED

для O₂ или O₂/CO₂ + 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 O₂-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

► Смотреть видео



набор адаптеров	номер артикула
по DIN	956980100
по AFNOR	956980200
по UNI	956980300
по BS	956980400



Большой выбор дополнительного комплектующего оборудования вы найдете далее в спецификации

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® MED

для O₂ или O₂/CO₂ + давление в трубопроводе



Модель	ОХУВАВУ® Med O ₂	ОХУВАВУ® Med O ₂ /CO ₂	
Газы	O ₂ газ-наполнитель: N ₂ (другие по запросу)	O ₂ und CO ₂ газ-наполнитель: N ₂ (другие по запросу)	
Принцип измерения	Электрохимический сенсор	Электрохимический сенсор	IR-ячейка
Срок службы	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	2 года (при температуре воздуха 20 °C)	Долгий срок службы
Диапазон измерений	0 – 100%		
	O ₂ с шагом 0,01%	O ₂ с шагом 0,01%	CO ₂ с шагом 0,1%
Диапазон давления	0 – 10 бар.		
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, MicroSD-карты		
Программное обеспечение	OBCC		
Многоязычное меню	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, испанский, польский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)		
Температура (газа и окружающей среды)	0 – 40 °C		
Экран	С фоновой подсветкой		
Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения		
Корпус	Ударопрочный пластик, IP 54		
Вес	580 g (без аксессуаров)		
Размеры	187 x 106 x 91 мм		
Электропитание	3 встроенных аккумулятора, тип Ni-MH (зарядное устройство в комплекте)		
Зарядное устройство	110 – 240 V AC		
Нормы/сертификаты	<p>Компания сертифицирована по ISO 9001</p> <p>маркировка CE: - ЭМС 2014/30/CE - низковольтного оборудования 2014/35/CE</p> <p>Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов</p> <p>Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса</p>		