



## OxyPRO MultiGAS (Германия)

### Газовый анализатор для определения содержания кислорода и углекислого газа

**OxyPRO** – портативный аккумуляторный газоанализатор для выборочного анализа содержания кислорода в упаковке с пищевыми продуктами с модифицированной газовой средой (MAP). Это идеальный прибор для быстрого, точного и мобильного анализа в упаковочной линии, лаборатории или на складе.

**OxyPRO** отличается простотой в эксплуатации и высокой скоростью работы.



OxyPRO MultiGAS и его аксессуары в привлекательном жестком кейсе для безопасной транспортировки, со всеми готовыми деталями для немедленного использования

### Отличительные особенности

- Простое, интуитивно понятное управление
- Простая передача результатов измерений для их дальнейшего анализа
- Возможна предварительная настройка сигнализатора и регистратора данных для каждого типа контроля качества
- Прост в обслуживании, длительный срок службы благодаря прочной конструкции
- Безопасен в использовании благодаря эргономичному дизайну
- Простая настройка с помощью прилагаемого программного обеспечения
- Дисплей с отображением O<sub>2</sub> (опционально N<sub>2</sub>) или O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>
- Минимальный объем пробы газа, необходимой для проведения измерений
- Встроенная память для хранения результатов последних 1000 замеров
- Данные измерений могут быть обработаны в MS Excel в любое время
- Беспроводной и портативный благодаря работе от аккумулятора
- USB-порт для удобной передачи данных
- Удобен при работе одной рукой
- Большой, четкий графический дисплей с подсветкой

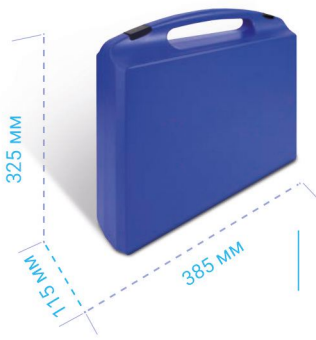
# OxyPRO

### Технические характеристики

Принцип анализа O <sub>2</sub>	Электрохимический сенсор	Рабочая температура	Газ/окружающая среда 5 - 40°C
Принцип анализа CO <sub>2</sub>	Инфракрасный сенсор (NDIR)	Дисплей	Графический дисплей с подсветкой
Диапазон измерений	0 - 100% с шагом 0,1%	Выключение	Автоматическое после двух минут простоя
Время анализа	Около 10 сек. - настраиваемый параметр	Корпус	Ударопрочный пластик
Калибровка	Простая калибровка по двум точкам	Вес	Около 425гр без аксессуаров
Забор пробы	Автоматический через иглу и встроенный насос	Габариты	(ВхШхГ) 187 x 106 x 91мм без иглы
Память	Память на 1000 замеров	Питание	Встроенный аккумулятор (3У в комплекте)
Интерфейс	USB - порт	Зарядное устройство	110 - 240 V AC
Программное обеспечение	Регистратор данных		

# OxyPRO MultiGAS

поставляется в удобном и прочном пластиковом кейсе в следующей комплектации:



**Вес:**  
1,5 кг



Зарядное устройство для встроенного аккумулятора поставляется в комплекте с адаптерами для большинства стран ЕС и других стран



## Верхняя часть устройства:

Разъемы под USB-порт и сетевой адаптер



USB-кабель для передачи данных.  
Длина около 1м



Шланг для забора пробы



## Нижняя часть устройства:

Разъем под шланг для забора пробы



Игла в защитном кожухе для забора пробы из упаковки



2 впускных фильтра



40 самоклеющихся герметизирующих пластырей



## USB-накопитель

с руководством по эксплуатации в формате pdf для просмотра или печати

Дата	Время	O2	CO2	H2	Масса газа O2	Масса газа CO2	Масса газа H2
17/Jan/18	14:38	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:39	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:40	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:41	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:42	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:43	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:44	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:45	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:46	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:47	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:48	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:49	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:50	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:51	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:52	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:53	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:54	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:55	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:56	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:57	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:58	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	14:59	2.2 %	0.1 %	97.7 %			
17/Jan/18	15:00	2.2 %	0.1 %	97.7 %			

Программное обеспечение для регистрации и обработки данных с возможностью установки с прилагаемого USB-накопителя





## LeakPRO MultiGAS (Россия)

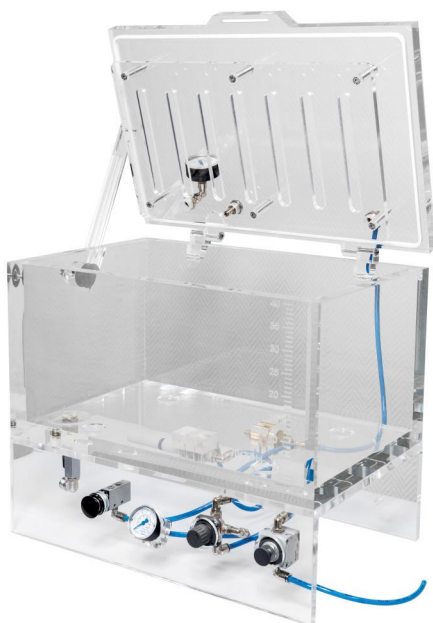
### Тестеры герметичности упаковки

Надежность Вашего упаковочного процесса обеспечивают системные решения в области модифицированной газовой среды (МГС) торговой марки MultiGAS, Россия.

Предлагаем Вашему вниманию тестеры герметичности упаковки серии **LeakPRO**

### Область применения

Система для проверки герметичности упаковки, позволяющая выявлять минимальные утечки без применения контроля рассеянных элементов.



### Характеристики

- Нет необходимости контроля рассеянных элементов в упаковке
- Приводится в действие вакуумным электронасосом или сжатым воздухом
- Оптический метод проверки герметичности
- Подходит для товаров, упакованных в газовой, вакуумной или жидкой среде

### Преимущества

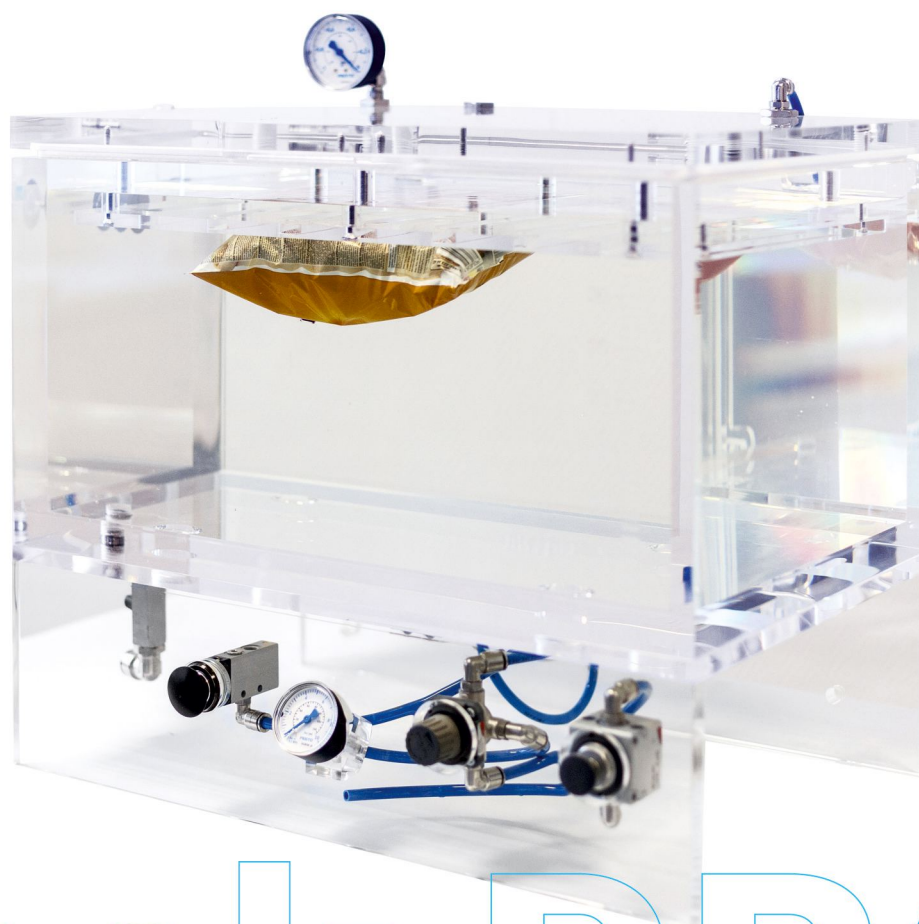
- Возможность контроля герметичности упаковок без МГС
- Простота установки и эксплуатации
- Точная локализация негерметичности
- Один прибор для разных типов упаковки
- Набор для проверки вакуумной упаковки в базовой комплектации

# Leak PRO MultiGAS



# LeakPRO MultiGAS

тестеры герметичности упаковки



# Leak PRO

## Опции

Возможность изготовления камеры любого размера в зависимости от выполняемых задач.

Модель	Полезные размеры камеры, мм (ВхДхШ)	Габариты прибора, мм (ВхДхШ)	Вес, кг
LeakPRO 1	165x305x195	535x440x300	17
LeakPRO 2	205x505x310	580x650x420	35
LeakPRO 3	275x525x360	660x705x485	55
LeakPRO 4	320x625x500	900x840x630	108
LeakPRO 5	340x760x500	920x970x630	120

ООО «Интертехприбор»  
105094, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 42.  
Тел./Факс: +7 (495) 108-29-74  
E-mail: info@intertehno.ru

[www.intertehno.ru](http://www.intertehno.ru)