

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



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

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.

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 O₂ (опционально N₂) или O₂/CO₂
- 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

Технические характеристики

Принцип анализа O ₂	Электрохимический сенсор	Рабочая температура	Газ/окружающая среда 5 - 40°C
Принцип анализа CO ₂	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 (ЗУ в комплекте)
Интерфейс	USB - порт	Зарядное устройство	110 - 240 V AC
Программное обесп - е	Регистратор данных		

OxyPRO

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 1 м

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 самоклеящихся герметизирующих пластырей



USB-накопитель с руководством по эксплуатации в формате pdf для просмотра или печати

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

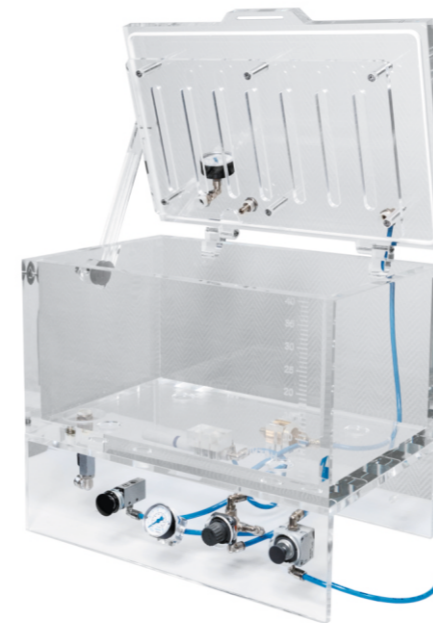
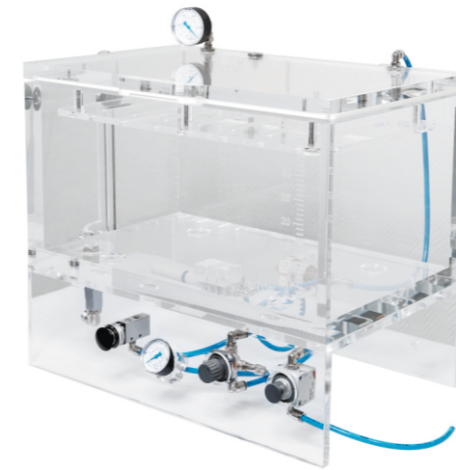
Система для проверки герметичности упаковки, позволяющая выявлять минимальные утечки без применения контроля рассеянных элементов.

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

