

CheckPoint

Портативный газоанализатор для контроля качества упаковок в Модифицированной газовой среде (МГС)



Преимущества

- Простота в обращении – не требует специальной подготовки
- Надежная конструкция – прибор предназначен для многолетней эксплуатации
- Эргономичность - безопасен при использовании
- Готов к применению сразу после распаковки

Особенности

- Предназначается для измерения содержания кислорода (O_2) или комбинированного содержания кислорода/углекислого газа (O_2/CO_2)
- Память прибора рассчитана на сохранение 9 последних измерений
- Одной зарядки батарей хватает на 2000 измерений
- Стандартные и недорогие иглы
- Простая автоматическая калибровка при помощи двух кнопок
- Датчик кислорода невосприимчив к CO_2

Портативный, надежный и простой в использовании

Уровень содержания газов в упаковках необходимо контролировать вне зависимости от объёма их содержания. Остаётся только один вопрос: какое измерительное устройство больше всего подходит для ваших производственных нужд? Если вы - владелец небольшого производственного цеха, или же являетесь новичком в сфере упаковывания продуктов в модифицированную атмосферу, мы рекомендуем воспользоваться портативным анализатором "CheckPoint".

Всего за несколько секунд "CheckPoint" предоставит вам всю необходимую информацию. Этот прибор очень прост в использовании: не нужно ни настраивать расход, ни компенсировать температуру, ни беспокоиться о поперечной чувствительности и других технических вопросах. Все, что вам нужно - это включить "CheckPoint" и приступить к забору пробы. Прекрасно зарекомендовавшая себя сенсорная технология "Dansensor" гарантирует неизменную точность и надежность измерений.

КАК РАБОТАЕТ ЭТОТ ПРИБОР?

- 1: После зарядки прибор готов к использованию.
- 2: Введите иглу через мембрану в упаковку. Приступите к забору пробы, нажав на соответствующую кнопку.
- 3: В процессе забора пробы небольшое количество газа автоматически поступает в анализатор. Через 15 секунд результаты измерения высвечиваются на дисплее.
- 4: Память устройства рассчитана на девять измерений.

Забор проб осуществляется при помощи недорогих и легко заменяемых игл



Dash-gastec-CP-RU-3

Технические характеристики

Доступные конфигурации	O ₂ (Электрохимический датчик)	O ₂ & CO ₂ (Электрохимический и инфракрасный датчик с двойной волной)
Ключевые характеристики	Отсутствие поперечной чувствительности к спирту, монооксиду и диоксиду углерода. (Электрохимический датчик считается расходным материалом)	Отсутствие поперечной чувствительности к спирту, монооксиду и диоксиду углерода. (Электрохимический датчик считается расходным материалом)
Объем пробы	23 мл	23 мл
Время забора пробы	15 сек.	15 сек.
Диапазон измерений	0-100%	0-100%
Разрешение	0.1% для кислорода	0.1% для кислорода и углекислого газа
Погрешность измерения при 1% для O₂ и 20% для CO₂	Менее ± 0.25% для кислорода	Менее ± 0.25% для кислорода и менее ± 2% для углекислого газа
Время разогрева	Не требуется	Не требуется
Размер и вес	74 x 63 x 135 мм (ВхШхД) 0.5 кг	
Питание	От стандартных AA-батарей или аккумуляторных батарей (и те, и другие рассчитаны на 2000 измерений)	
Опции	Стандартный набор расходных материалов (артикул № 280244)	
Соединения	Отсутствуют	
Совместимость с внешним программным обеспечением	Отсутствует	

Refer to the latest specifications on www.dansensor.com

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления - дополнительная информация содержится в Руководстве пользователя, которое можно загрузить с сайта www.dansensor.com