



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Анализатор инфузионных устройств Fluke IDA-5/1 SHK250V

Артикул: 4349355



Описание Анализатор инфузионных устройств Fluke IDA-5/1 SHK250V

Fluke IDA-5 - это многоканальный анализатор инфузионных устройств, основанный на сложной измерительной технологии, которой доверяют специалисты в области биомедицины по всему миру, и может одновременно проверять до 4 инфузионных насосов. IDA-5 имеет встроенную автоматизацию, позволяющую пользователям создавать собственные шаблоны тестов для быстрого стандартизованного тестирования насосных устройств для внутривенных вливаний с минимальным вмешательством пользователя.

БЫСТРАЯ И ТОЧНАЯ ПРОВЕРКА ИНФУЗИОННОГО НАСОСА

В отличие от других тестеров инфузионных насосов, Fluke IDA-5 имеет встроенную автоматизацию, позволяющую пользователям создавать собственные шаблоны тестов для быстрого стандартизованного тестирования устройств для внутривенных насосов с минимальным вмешательством пользователя. Этот пакет автоматизации включает программное обеспечение Ansur для всестороннего тестирования. Обеспечьте точное и быстрое тестирование ваших инфузионных насосов с помощью многоканального анализатора инфузионных устройств Fluke IDA-5. Анализатор инфузионных устройств Fluke IDA-5 - лучший выбор.

ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Снимки потока и давления в реальном времени для немедленного распознавания проблем. Настраиваемые встроенные шаблоны тестов для быстрого и стандартизированного тестирования. Дружественный интерфейс с программой HydroGraph. Возможность одновременного тестирования четырех инфузионных насосов. Совместимость практически с любым типом инфузионного устройства. Встроенная память для удобного хранения данных. Простой ввод данных с помощью подключаемой клавиатуры или сканера штрих-кода.

ЭТО ТОЧНО

Стандартизирует тестирование с помощью предустановленных шаблонов, чтобы результаты тестов всегда были согласованы. Обеспечивает интегрированное тестирование медицинских устройств, включая электробезопасность, визуальный осмотр и другие проверки рабочих характеристик с помощью дополнительного программного обеспечения для автоматизации Ansur на базе ПК.

ЭТО ДОКАЗАНО

Тестеры инфузионных устройств Fluke Biomedical пользуются доверием профессионалов биомедицины более 20 лет и используются большим количеством клиентов во всем мире, чем любой другой бренд.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ИНФУЗИОННЫХ УСТРОЙСТВ СТАЦИОНАРНОГО ОДНОКАНАЛЬНОГО FLUKE IDA-5/1 SHK250V:

- Совместимость практически с любым типом инфузионного устройства;
- Одновременное тестирование до четырех инфузионных насосов;
- Настраиваемые шаблоны тестов для быстрого и стандартизированного тестирования инфузионных устройств;
- Снимки потока и давления в реальном времени для немедленного распознавания проблем;
- Удобный и простой ввод данных с помощью plug-n-play, USB-совместимого, клавиатуры или сканера штрих-кода;
- Измерение мгновенного и среднего расхода до 1500 мл / час;
- Однопоточные, двухпоточные (комбинированные) и PCA испытания;
- Режим автозапуска позволяет устройству начать тестирование только при обнаружении жидкости для максимальной точности;
- Возможность автоматического завершения измерения расхода в зависимости от времени, заданного пользователем, объема или того и другого;
- Совместимость с широким спектром стандартных принтеров;
- Встроенная память для сохранения результатов тестирования для печати или загрузки на компьютер;
- Дополнительное программное обеспечение для автоматизации полностью интегрирует тестирование медицинских устройств, включая электробезопасность, визуальный осмотр и другие параметры производительности для полного управления цифровыми данными;
- Совместимость с другими автоматизированными тестовыми устройствами Fluke Biomedical для согласованного рабочего процесса и отчетности;
- Глобальная сеть поддержки обеспечивает быстрое обслуживание клиентов Fluke Biomedical по всему миру.

Характеристики Анализатор инфузионных устройств Fluke IDA-5/1 SHK250V

Параметр	Значение	
Измерение расхода		
Метод	Расход рассчитывается путем измерения объема с течением времени.	
Диапазон	От 0,1 мл / ч до 1500 мл / ч (показано 2500 мл / ч)	
Погрешность	1% показаний \pm 1 LSD для потоков от 16 до 200 мл / ч для объемов более 20 мл, в противном случае 2% показаний \pm 1 LSD для объемов более 10 мл в лабораторных условиях. Для длительных испытаний рекомендуется дегазированная вода при температуре от 15 ° С до 30 ° С (от 59 ° F до 86 ° F)	
Максимальная продолжительность теста	100 часов	
Измерение объема		
Технология	Объем измеряется непосредственно измерительным модулем при минимальном объеме образца 60 микролитров	
Диапазон	От 0,06 мл до 9999 мл	
Погрешность	1% показаний \pm 1 LSD для скоростей потока от 16 мл / ч до 200 мл / ч для объемов более 20 мл. В противном случае 2% от показания \pm 1 LSD для объемов более 10 мл в лабораторных условиях	
Максимальная продолжительность проверки	100 часов	
Измерение боляса PCA / двойного потока		
Технология	Измеряется непосредственно измерительным модулем при минимальном объеме образца 60 микролитров	
Диапазон	0,5 мл	
Погрешность	60 мкл с шагом	
Максимальная продолжительность проверки	100 часов	
Измерение давления		
Технология	Прямое измерение давления на впускном отверстии	
Диапазон	От 0 до 45 фунтов на квадратный дюйм или эквивалент в мм ртутного столба и кПа	
Погрешность	1% полной шкалы \pm 1 LSD в лабораторных условиях	
Максимальная продолжительность проверки	1 час	
Общие характеристики		
Шаблоны	Предварительно определенные тестовые последовательности. Типовая вместимость 200	
Хранение результатов	Результаты тестирования сохраняются для последующего просмотра, печати или передачи на ПК. Типичная практическая емкость: 250 тестов	
Диапазон рабочего напряжения	От 100 до 240 В переменного тока	
Частота питания	50/60 Гц	
Источник питания	<50 ВА	
Предохранители	20 мм T1.6 AH 250 В x 2	
Размер	30 x 20 x 20 см (12 x 8 x 8 дюймов)	
Масса	3,4 кг (приблизительно) (7,5 фунта)	
Высота	От 0 до 3000 м (от 0 до 10000 футов)	
Температура	Рабочая	От 15 до 30 ° С (от 59 до 86 ° F)
	Хранения	От -20 ° С до +40 ° С (от -4 ° F до +104 ° F) при сливе всей жидкости
Влажность	От 10% до 90% без конденсации	

Комплектация Анализатор инфузионных устройств Fluke IDA-5/1 SHK250V

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор инфузионных устройств стационарный одноканальный Fluke IDA-5/1 SHK250V	1
2.	Шнур питания	1
3.	Набор принадлежностей (шприц, краны, сливные трубы и Micro-90)	1
4.	USB-кабель	1
5.	CD (содержит руководство пользователя и программное обеспечение HydroGraph)	1