



**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 инкубатора Fluke INCU II-BT

Артикул: 4722620



На  
Ни  
ди  
Ве  
ди  
По  
Тел  
хр:  
Вл  
Ра:  
Ве

### Описание Анализатор инкубатора Fluke INCU II-BT

Fluke INCU II-BT - это комплексный инкубатор / анализатор излучающих неонатальных обогревателей, который упрощает тестирование и обеспечивает надлежащую производительность и безопасность детских инкубаторов, транспортных инкубаторов и излучающих неонатальных обогревателей в соответствии с мировыми стандартами (IEC 60601-2-19, МЭК 60601-2-20, МЭК 60601-2-21).

Неонатальный обогреватель Fluke INCU II-BT упрощает анализ результатов теста и составление отчетов. Не только результаты отображаются в режиме реального времени, но и индикаторы пройден / не пройден, что позволяет быстро устранять неполадки и выявлять проблемы. Надстройка Excel позволяет проводить подробный анализ тестов с помощью визуальных графиков и создавать настраиваемые или стандартизированные отчеты. Результаты тестирования можно сохранить на устройстве или перенести на компьютер. Батарея на 24 часа позволяет проводить длительные испытания, а Fluke INCU II-BT может хранить до 48 часов тестовой памяти.

### ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА ИНКУБАТОРОВ НОВОРОЖДЕННЫХ FLUKE INCU II-BT:

- Экономьте время тестирования благодаря одновременному измерению температуры, датчиков температуры кожи, влажности, воздушного потока и звука;
- Быстро и удобно загружайте результаты испытаний и данные с помощью беспроводной \* функции;
- Упростите настройку теста с помощью датчиков температуры с цветовой кодировкой, которые соответствуют цвету входных портов;
- Легко анализируйте результаты с помощью встроенной автоматизации тестирования с простыми индикаторами прохождения / непрохождения;
- Защитите и улучшите отслеживаемость с помощью загружаемых тестовых данных и отчетов в вашу CMMS;
- Визуализируйте результаты в режиме реального времени на большом цветном ЖК-экране;
- Тестируйте весь день с 24-часовым временем автономной работы и большой встроенной памятью;
- Автоматизируйте и стандартизируйте процедуру тестирования с помощью настраиваемых последовательностей тестирования и встроенной автоматизации;
- Обеспечьте обеспечение качества и безопасность пациентов, соблюдая все мировые стандарты, включая IEC 60601-2-19, IEC 60601-2-20 и IEC 60601-2-21.

### Характеристики Анализатор инкубатора Fluke INCU II-BT

Параметр	Значение	
<b>Физические характеристики</b>		
Размер (без датчиков)	23x 21 x 6 см (9,0 x 8,5 x 2,5 дюйма)	
Общий вес	3,9 кг (8,5 фунта)	
Вес с датчиками	1,4 кг (3 фунта)	
Шайбы (5)	2,5 кг (5,5 фунта)	
Чехол	1,1 кг (2,5 фунта)	
<b>Питание</b>		
Адаптер питания - универсальное напряжение	Вход	От 100 В до 240 В с адаптерами 50 Гц / 60 Гц
	Выход	15 В постоянного тока, 1,3 А максимум
Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор, внутренний	7,4 В, 7,8 Ач, 58 Вт ч для питания устройства в течение 24 часов при частоте выборки 30 секунд	
<b>Спецификации измерений и испытаний</b>		
Датчики периферийной температуры с конвекцией воздуха для инкубатора - в щупах (5 штук)	Диапазон (T1 - T5)	От 0 °C до 50 °C
	Погрешность	± 0,05 °C
	Разрешение дисплея	0,01 °C
Датчики температуры конвекции воздуха для лучистых обогревателей,	Диапазон	От 0 °C до 50 °C

датчики в шайбах (черные диски, 5 штук)		Значение
Параметр	Погрешность	±0,2 °C
	Разрешение дисплея	0,01 °C
Относительная влажность	Диапазон	От 0% до 100%
	Погрешность	+/- 3% относительной влажности (от 0% до 100% без конденсации)
	Разрешение дисплея	0,1% относительной влажности
Поток воздуха	Диапазон	От 0,2 м / сек до 2,0 м / сек при 35 ° C, 50% относительной влажности
	Погрешность	+ 0,1 м / с
	Разрешение дисплея	0,01 м / с
Акустическое давление (IEC-61672-1 класс 2 от 31,5 Гц до 8 кГц)	Диапазон	От 30 дБ (А) до 100 дБ (А)
	Погрешность	± 5 дБ (А)
	Разрешение дисплея	0,1 дБ (А)
Температура поверхности	Диапазон	От -5 ° C до 60 ° C
	Погрешность	± 0,5 ° C
	Разрешение дисплея	0,05 ° C
<b>Характеристики окружающей среды</b>		
Рабочая температура	От 10 ° C до 40 ° C	
Температура хранения	От -20 ° C до 60 ° C	
Влажность	От 10% до 90% без конденсации	
Высота	2000 м	
Рейтинг защиты от проникновения	IP-20	
<b>Безопасность</b>		
IEC 61010-1	Категория перенапряжения отсутствует, степень загрязнения 2	
IEC 61326-1	Базовый	
<b>Электромагнитная совместимость (ЭМС)</b>		
Классификация излучения IEC CISPR11: группа 1, класс А	Группа 1 намеренно генерирует и / или использует радиочастотную энергию с токопроводящей связью, которая необходима для внутреннего функционирования самого оборудования. Оборудование класса А подходит для использования вне дома и / или напрямую подключено к низковольтной сети электропитания	
США (FCC) Преднамеренные излучатели	Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. (15.19)	
Корея (KCC) Оборудование класса А (промышленное вещательное и коммуникационное оборудование)	Класс А: оборудование соответствует требованиям к промышленному оборудованию, работающему с электромагнитными волнами, и продавец или пользователь должны это обратить внимание. Это оборудование предназначено для использования в деловой среде, а не дома.	
<b>Список беспроводных модулей</b>		
Соответствие FCC (США) (класс А)	Идентификатор FCC: X3ZBTMOD3	
Соответствует требованиям IC (Министерство промышленности Канады)	IC: 8828A-MOD3	
CE (европейский) сертифицирован	CE0051	
802.15.1 соответствует требованиям	QD ID: B019224	
<b>Беспроводная радиосвязь</b>		
Диапазон частоты	От 2412 до 2483 МГц	
Выходная мощность	10 мВт	
<b>Интерфейс</b>		
Нажимайте кнопки навигации	Включение / выключение, проверка, выбор, назад и клавиши со стрелками	
Предпочтения пользователей	Отрегулируйте подсветку, яркость дисплея и установите часы, посмотреть историю проверок, Вызов и запуск шаблонов на тестере, вызвать сохраненные и хранимые результаты прошлых проверок	
Шаблоны	Продолжительность, частота сбора данных и тестов	
Выберите предпочтения пользователя	Единицы измерения, просмотр результатов текущих и прошлых тестов на анализаторе	
Посмотреть срок службы батареи	Полоса индикатора показывает оставшийся срок службы	
Языки интерфейса	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, бразильский португальский, упрощенный китайский, японский, русский, польский	

## Комплектация Анализатор инкубатора Fluke INCU II-BT

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор инкубаторов новорожденных Fluke INCU II-BT	1

