



**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 дефибрилляторов Impulse 6000D

Артикул: 3077031



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Тел  
хр:  
Ра  
Ве  
Вл

### Описание Анализатор дефибрилляторов Impulse 6000D

#### НАЗНАЧЕНИЕ IMPULSE 6000D

Анализаторы дефибрилляторов Fluke Biomedical обеспечивают качественный контроль за производительностью сердечно-реанимационных систем жизнеобеспечения, включающие одно- и двухфазные дефибрилляторы и автоматические наружные дефибрилляторы. Данные приборы обеспечивают высокую точность измерения,  $\pm 1\%$  от показания + 0.1 Дж.

Модель **Impulse 6000D** - это надёжное и простое в использовании устройство. Данная модель имеет 10 независимых выходов для ЭКГ, которые обеспечивают 12 комбинаций для стандартных клинических сигналов, что позволяет анализировать широкий спектр параметров дефибрилляторов.

#### ОСОБЕННОСТИ IMPULSE 6000D

- Соответствие требованиям IEC 60601-2-4;
- совместимость с целым набором технологий дефибрилляции: Lowp, Edmark, трапецеидальной, двухфазной, двухфазный пульсирующий;
- совместимость с технологией автоматической наружной дефибрилляции (AED);
- высокая точность измерения:  $\pm(1\%$  от показаний + 0,1 Дж);
- интуитивный интерфейс пользователя и удобный для чтения дисплей с подсветкой;
- портативный, защищенный, удобный для ношения;
- долгое время работы без подзарядки;
- установки для транскутанных кардиостимуляторов различных фирм производителей;
- симулятор электрокардиографических сигналов на 12 отведений;
- гибкое изменение частоты сердечных сокращений (шаг 1 уд/мин);
- цифровая технология обработки сигналов позволяет улучшать параметры прибора при обновлении прошивки;
- уникальные встроенные клеммы обеспечивающие безопасность тестирования;
- возможность автоматизации процесса тестирования с помощью прикладного программного обеспечения Ansur

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ IMPULSE 6000D

Параметр	Значение	
<b>Характеристики измерения выходной энергии</b>		
Совместимые формы волны дефибриллятора	Лаун, Эдмарк, трапецевидный, двухфазный постоянный ток и импульсный двухфазный переменный ток	
Пuls желудочкового кардиостимулятора (Относится только к ТВ-кардиостимулятору)	Ширина	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 мс
	Полярность	+ или -
	Амплитуда	0 (выключен), от 2 до 20 (на 2), 50, 100, 200, 500, 700 мВ
Точность (Разъем ВНС)	$\pm 5\%$ для прямоугольной волны 2 Гц, выходное сопротивление 50 Ом	
<b>Общие характеристики</b>		
Рабочая температура	От 10 до 40 °C (от 50 до 104 F)	
Температура хранения	От -20 °C до +60 °C (от -4 °F до +140 °F)	
Влажность	От 10% до 90% без конденсации	
Отображать	ЖК дисплей	
Связь	Порт USB-устройства для управления компьютером	
Режимы работы	Ручной и удаленный	
Мощность	Внутренняя перезаряжаемая NiMH аккумуляторная батарея в течение девяти часов (стандартная) работы после полной зарядки или зарядное устройство может одновременно работать с анализатором и заряжать аккумулятор	

Параметр	Значение
Зарядное устройство	Вход от 100 В до 240 В, выход 15 В / 1,5 ВА. Для оптимальной работы зарядное устройство следует подключать к правильно заземленной розетке переменного тока
Вложение	Корпус из АБС-пластика
Габаритные размеры	32 x 24 x 13 см (13 дюймов x 9,5 дюймов x 5 дюймов)
Масса	3,02 кг (6,6 фунта, 0,1 унции)
Стандарты безопасности	CE: IEC / EN61010-1 2-е издание; Степень загрязнения 2 CAN / CSA-C22.2 № 61010-1; UL61010-1 C-Tick: Австралийский EMC

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ IMPULSE 6000D

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор дефибрилляторов Fluke IMPULSE 6000D-01	1
2.	Зарядное устройство для аккумулятора	1
3.	CD-диск с руководством пользователя	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**