+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Вл Ни

Ве

Tei xp: Pa: Be

Анализатор дефибрилляторов Impulse 6000D

Артикул: 3077031



Описание Анализатор дефибрилляторов Impulse 6000D

HA3HAЧЕНИЕ 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, ± 1% от показания + 0.1Дж.

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: Lown, Edmark, трапецеидальной, двухфазной, двухфазный пульсирующий;
- совместимость с технологией автоматической наружной дефибрилляции (AED);
- высокая точность измерения: ±(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

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU IMPULSE 6000D

Параметр		Значение			
Характеристики измерения выходной энергии					
Совместимые формы волны дефибриллятора		Лаун, Эдмарк, трапециевидный, двухфазный постоянный ток и импульсный двухфазный переменный ток			
Пульс желудочкового кардиостимулятора (Относится только к ТВ-	Ширина	0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 MC			
кардиостимулятору)	Полярность	+ или -			
	Амплитуда	0 (выключен), от 2 до 20 (на 2), 50, 100, 200, 500, 700 мВ			
Точность (Разъем BNC)		± 5% для прямоугольной волны 2 Гц, выходное сопротивление 50 Ом			
Общие характеристики					
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 устройств 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)	
Macca	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

Nº	Наименование	Количество
1.	Анализатор дефибрилляторов Fluke IMPULSE 6000D-01	
2.	Зарядное устройство для аккумулятора	
3.	СD-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