

Анализатор неинвазивный
формулы крови
"АМП"

технический паспорт

ХАРЬКОВ

2011 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Анализатор неинвазивный формулы крови АМП (анализатор) предназначен для скрининга и автоматического неинвазивного определения биохимических и гемодинамических показателей крови по результатам измерений температуры «референтных» биологически активных точек на поверхности тела человека и обработки этих результатов специализированной программой.

1.2 Анализатор не воздействует на работу бытовой аппаратуры и оргтехнику.

1.3 Анализатор использовать согласно инструкции по эксплуатации при комнатной температуре.

1.4 Анализатор неинвазивный формулы крови АМП предназначен для использования врачами прошедшими специальный курс обучения.

1.5 Анализатор не пригоден для использования во взрывоопасных условиях, в частности, в помещениях с легковоспламеняющимися анестетиками.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ АНАЛИЗАТОРА

В комплект поставки входят:

- Анализатор АМП (планшет) с предустановленным ПО – 1 шт
- Кабель с пятью микропроцессорами – 1 шт.
- Упаковка – 1шт.
- Аккумуляторные батареи – 2шт.
- Блок питания от сети 220В – 1шт.
- Шнур питания 220В – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Док-станция – 1 шт.
- Кабель питания док-станции от сети 220В – 1шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Ед. измерения	Значение
1	Напряжение питания	V	220
2	Габаритные размеры	мм	270x256x36
3	Диапазон рабочих температур	°C	+10...+35
4	Масса устройства	кг	1,75

4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

- 4.1 Установите батареи на задней стороне планшета.
- 4.2 Закрепите батареи защелками и поверните ручки блокировки.
- 4.3 Подсоедините кабели с микропроцессорами в гнездо на правой панели планшета сверху.
- 4.4 подсоедините кабель адаптера в гнездо на правой панели планшета внизу и подключите к розетке.
- 4.5 Включите планшет. Для этого зажмите кнопку включения на 2 секунды. Кнопка загорится зеленым светом
- 4.6 Запустите программное обеспечение «USPIH».

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Перед и после каждого применения прибора выносные датчики необходимо протирать одноразовой спиртовой салфеткой.
- 5.2 В случае загрязнения поверхности устройства протереть его мягкой спиртовой салфеткой, (устройство при этом необходимо отключить!).
- 5.3 Устройство НЕ вскрывать.
- 5.4 Все работы, связанные с ремонтом устройства, необходимо проводить только на предприятии-изготовителе.

6. ИСПЫТАНИЯ

Устройство № _____ прошло обязательные приемные испытания на предприятии-изготовителе.

Предприятие дает гарантию 24 месяца с момента продажи на анализатор АМП и 12 месяцев на кабель с пятью микропроцессорами.

Дата изготовления << ____ >> _____ 20 ____ г.

Дата продажи << ____ >> _____ 20 ____ г.



Подпись _____