Мульти газовый анализатор AMG-06





Мульти газовый анализатор AMG-06 Treaton



Мульти газовый анализатор АМГ-06 предназначен для непрерывного не инвазивного бокового контроля концентрации СО2 и анестетиков во вдыхаемых и выдыхаемых газах. Устройство также определяет RSP, апноэ, индекс MAC и измеряет атмосферное давление в условиях операционных и палат при оказании анестезиологической поддержки..



- Применение: анестезиология, интенсивная терапия в послеоперационном периоде, длительная седация, реанимация.
- □ Группы пациентов: взрослые, дети от 3-х лет.
- Многоязычный: хорватский, чешский, датский, английский, французский, итальянский, немецкий, греческий, голландский, норвежский, португальский, русский, сербский, словенский, испанский, шведский

Мульти газовый анализатор AMG-06

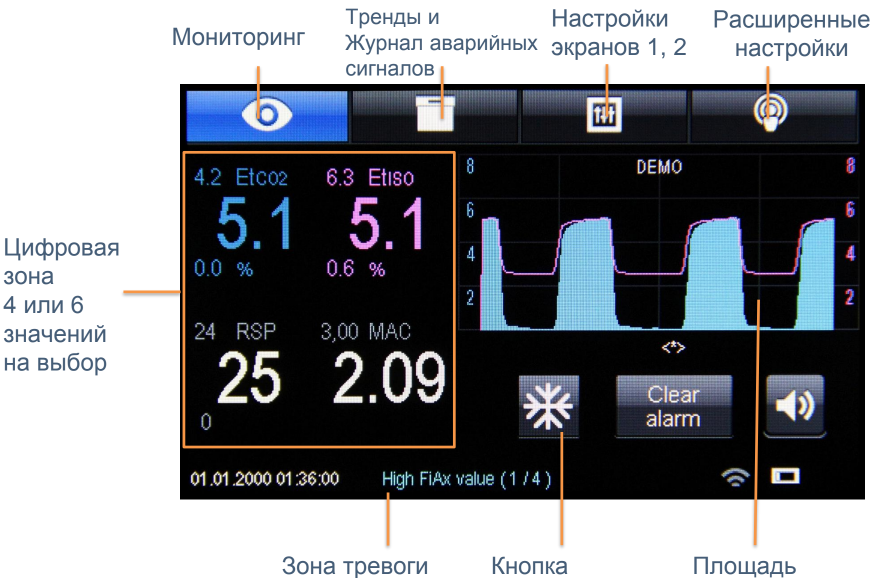




Main monitoring screen

30Ha





кривых

замораживания

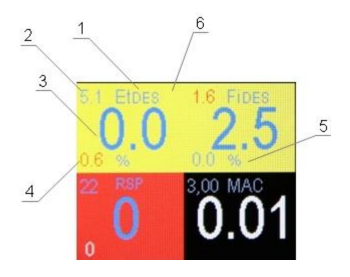
Расширенные настройки





Окно параметров



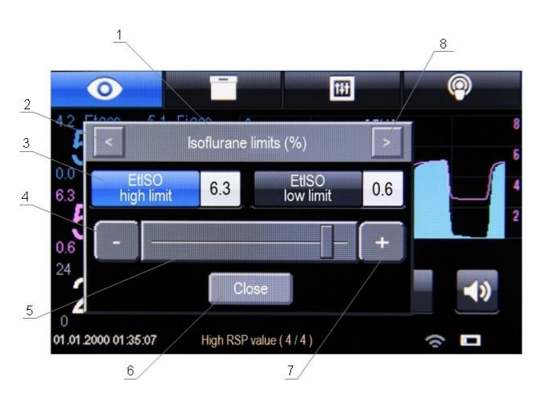


- 1 название параметра
- 2 высший лимит
- 3 Значение параметра
- 4 Низший лимит
- 5 Ед.измерения
- 6 Параметр фонового окна

Меню ограничений

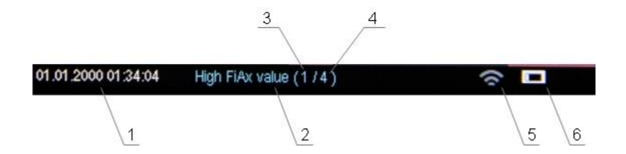


- 1. Заголовок меню лимитов;
- 2. кнопка прокрутки влево;
- з. кнопка ограничения;
- 4. Кнопка «-» для уменьшения значения;
- слайдер;
- 6. Кнопка «закрыть»;
- 7. Кнопка «+» для увеличения значения;
- прокрутите правую кнопку.



Строка состояния





- 1 Дата и время;
- 2 название тревоги или события;
- 3 номер тревоги или событие в списке активных тревог и событий;
- 4 количество активных тревог и событий;
- 5 пиктограмма Wi-Fi / пиктограмма RS232;
- 6 уровень заряда аккумулятора.

Настройки 1





- 1. Значение параметра;
- 2. выбранный параметр;
- з. невыбранный параметр;
- 4. Кнопка «-» для уменьшения значения
- *5. слайдер*;
- 6. Кнопка «+» для увеличения значения.

Настройки 2



- 1. кнопка калибровки;
- 2. **день**;
- з. месяц;
- *4.* ≥0∂;
- 5. **Часы**;
- 6. *MUHYM*;
- 7. флажок «Показывать значение графика»;
- флажок «Показать FiCO2, FiAx»;
- 9. флажок «Использовать десфлуран»;
- 10. флажок «Использовать FiAx, EtAx в%»;
- 11. атмосферное давление.



Для МАС устройство использует следующее выражение:

MAC = EtAX / MAC_coeff,

где MAC_coeff - коэффициент, учитывающий 1MAC и другие факторы.

Расширенные настройки





Данные пациента





Wi-Fi настройки

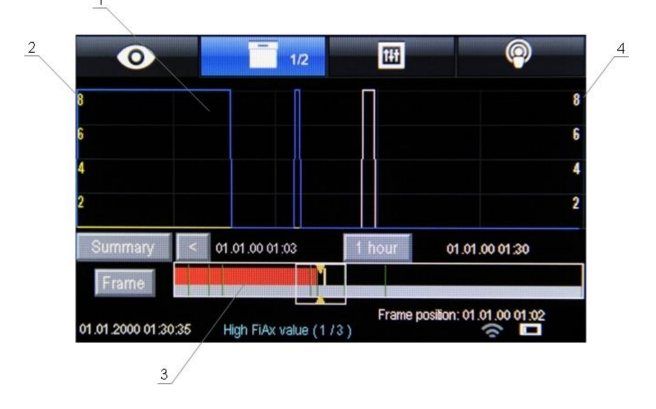




- 1. Hастройки Wi-Fi;
- 2. виртуальная клавиатура;

Тренды

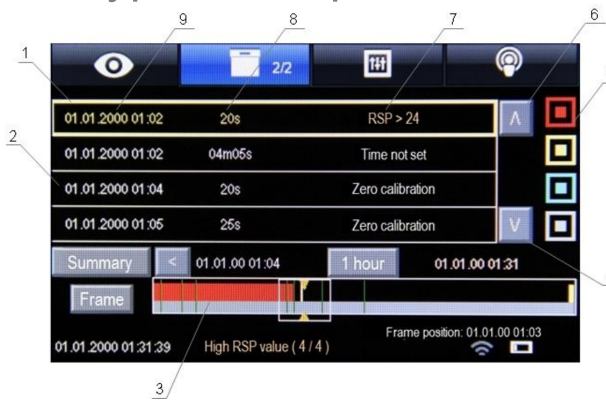




- 1. Окно графика трендов;
- 2. шкала (желтая) трендов CO2 (FiCO2, EtCO2);
- з. панель навигации;
- 4. шкала (белый цвет) анестезиологических трендов (FiAx, EtAx).

Журнал аварийных сигналов





- 1. выбранная строка;
- 2. таблица аварийных сигналов;
- 3. панель навигации;
- 4. кнопка прокрутки вперед;
- 5. сигнальный фильтр;
- 6. кнопка обратной прокрутки;
- 7. описание тревоги или события;
- 8. продолжительность тревоги или события:
- 9. дата начала тревоги или события;