

## Монитор оценки глубины анестезии TRITON МГА-06

ИМ-7.107744 до 23.08.2024

монитор, шкала глубины наркоза 0-100, дисплей 4.3"  
цветной, сенсорное управление, сигналы тревоги, для  
взрослых / для детей

Тритон-ЭлектроникС ООО, Россия



### Характеристики

---

Тип	монитор
Шкала глубины наркоза	0-100
Дисплей	4.3" цветной
Сенсорное управление	Да
Сигналы тревоги	Да
Тренды	графические, до 27 часов
Возрастная категория	для взрослых / для детей
Определяемые параметры	<p>- <b>AI – индекс активности головного мозга</b> Оценка глубины анестезии производится на основании анализа электроэнцефалограммы (ЭЭГ). Алгоритм анализа ЭЭГ располагает информацией о типичных признаках воздействия разных групп анестетиков – видах угнетения ЭЭГ.</p> <p>- <b>SR (Supression rate) – коэффициент подавления сигнала ЭЭГ</b> Отражает общую длительность участков подавления по отношению к принятому интервалу и определяет степень дальнейшего углубления наркоза.</p> <p>- <b>SQI – индекс качества сигнала</b> Рассчитывается по значениям импедансов электродов кабеля ЭЭГ, наличию в составе ЭЭГ помех от артефактов, высокочастотных помех, сетевой помехи.</p> <p>- <b>EMG – уровень электромиографической составляющей энцефалограммы</b> Вызывается электрической активностью мимических мышц. Уровень ЭМГ в графическом виде отображается в наиболее значимом клиническом диапазоне.</p>
Масса	0.8 кг

## Дополнительные характеристики

---

**Специализированный одноканальный монитор МГА-06 предназначен для оценки и длительного мониторинга глубины анестезии и седации пациента:**

- во время проведения операций, в подготовительном и послеоперационном периоде
- при проведении инвазивных диагностических вмешательств и интенсивной терапии при анестетическом или седативном воздействии
- для получения объективной информации о глубине седации при проведении медицинских манипуляций на фоне медикаментозной комы (черепно-мозговые травмы, судорожный синдром и т.д.)

**Область применения:** Анестезиология, хирургия, реаниматология, интенсивная терапия, время послеоперационного периода, процедурная седация.

### **Преимущества прибора**

#### **Универсальность**

Монитор работает с ингаляционными и внутривенными анестетиками

#### **Экономичность**

Измерение производится с помощью одноразовых неонатальных ЭКГ-электродов (комплект из трех стандартных ЭКГ-электродов на одно измерение)

#### **Простота и безопасность для пациента**

Для измерения три ЭКГ-электрода накладываются на лобно-височную область пациента

#### **Эффективность**

**Применение монитора МГА-06 позволяет:**

- уменьшить расход анестетиков, а также снизить время выхода из наркоза на 35–50%;
- стабильно поддерживать требуемую глубину седации (по статистике, без AI-контроля более чем у 69% пациентов наблюдается недостаточная или чрезмерная глубина седации);
- практически устранить риск преждевременного выхода из наркоза.