

ПРИКОВАТНЫЕ МОНИТОРЫ



Анестезиологический монитор Vamos, Dräger, Германия

Позволяет измерять концентрацию CO_2 , функциональное насыщение крови кислородом (SpO_2), частоту пульса, концентрацию N_2O и летучих анестетиков: фторотана, энфлюрана, изофлюрана, севофлюрана, десфлюрана. Все показатели концентрации газов на вдохе и на выдохе отражаются в цифровых значениях. Графическое отображение концентрации CO_2 .

При желании Vamos может быть укомплектован заряжаемой батареей, которая позволяет работать аппарату более 1 часа при отсутствии внешнего источника питания. Vamos автономен и поэтому может быть использован с любым наркозно-дыхательным или аппаратом ИВЛ как в операционной, так и в реанимационном отделении.

Предлагается в 3-х модификациях

1. Мониторирование концентрации закиси азота (FiN_2O , FetN_2O) и летучих анестетиков, концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2), SpO_2 и частоты пульса
2. Мониторирование концентрации закиси азота (FiN_2O , FetN_2O), концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2)
3. Мониторирование концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2), SpO_2 и частоты пульса

Все мониторируемые параметры имеют настраиваемые границы тревог с иерархической системой оповещения.

Технические характеристики:

Время ответа	< 500 мсек
Принцип измерения	На основе инфракрасного излучения
Скорость забора проб	150 мл/мин
Размер рабочей поверхности дисплея	108 x 58 мм
Графическое изображение	Параметры CO_2 в реальном масштабе времени (t)
Цифровые значения	Минимальная вдыхаемая (Fi) и выдыхаемая (Fet) концентрация CO_2 , N_2O и рабочего анестетика, насыщение гемоглобина O_2 (SpO_2), частота сердечных сокращений