

Vamos

Анестезиологический монитор

Технология
будущего

Монитор Vamos предлагается
в 3-х модификациях:

- Мониторирование концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2)
Мониторирование концентрации закиси азота (FiN_2O , FetN_2O), летучих анестетиков.
Мониторирование SpO_2 и частоты пульса.
- Мониторирование концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2).
Мониторирование концентрации закиси азота (FiN_2O , FetN_2O), летучих анестетиков.
- Мониторирование концентрации CO_2 (FiCO_2 , FetCO_2).
Мониторирование SpO_2 и частоты пульса.
- Как опция предлагается внутренний аккумулятор на 2 часа работы



Прекрасное сочетание с наркозным аппаратом Fabius

Анестезиологический монитор Vamos может быть установлен как на верхней полке наркозного аппарата, так и прикреплен сбоку на специальном кронштейне.



Назначение

Vamos - многофункциональный монитор для измерения концентрации газообразного анестетика

Данный аппарат используется для измерения и мониторинга концентрации CO_2 , функционального насыщения крови кислородом (SpO_2), частоты пульса (Pulse), концентрации N_2O и летучих анестетиков:

- фторотана - энфлурана - изофлурана - севофлурана - дезфлурана

Технические характеристики

Рабочие параметры	мониторинг CO_2 , N_2O , 5 летучих анестетиков опция: измерение SpO_2 (датчик Nellcor)
Система измерения параметров дыхательной смеси:	анализ высокой точности всего дыхательного цикла
Время ответа:	< 500 мсек
Принцип измерения:	на основе инфракрасного излучения с использованием быстродействующего датчика нового поколения измерения: соответствует стандартам ISO 11196/EN 864
Скорость забора проб:	150 мл/мин

Дисплей

Высококонтрастный обзорный жидкокристаллический дисплей	
Размер рабочей поверхности:	108 × 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

Рабочие характеристики

Время работы от аккумулятора	>1,5 часов
Масса аппарата	< 3 кг
Габариты (д х в х ш)	240 × 166 × 165 мм
Параметры сети:	100 до 240 В, 50/60 Гц

ООО «Дрегер Медицинская Техника»

127473, Москва,
1-й Щемилловский переулок, д. 15
тел.: (495) 775-1520
факс: (495) 775-1521
E-mail: info.russia@draeger.com
<http://www.draeger.ru>

Dräger Medical AG&Co. KG

Moislinger Allee 53-55
Postanschrift: D-23542 Lübeck
tel.: +49-18 05-3 72 34 37
fax: +49-4 51-8 82 37 79
E-mail: cod@draeger.com
<http://www.draeger.com>