

iM70 VET / iM60 VET

Ветеринарный Монитор Пациента



iM70 VET / iM60 VET
Ветеринарный Монитор Пациента

О компании Edan

Компания Edan является одним из ведущих поставщиков медицинского оборудования. Ее деятельность посвящена улучшению качества жизни людей во всем мире с помощью предоставления значимых, инновационных и высококачественных медицинских товаров и услуг. Более 20 лет компания Edan является новатором в создании комплексной линейки медицинских решений, которые могут быть использованы в самых различных медицинских областях, в том числе:

- Акушерство и гинекология
- Диагностическая ЭКГ
- Ультразвуковая визуализация
- In-Vitro диагностика
- Мониторинг пациента
- Ветеринария
- Исследования по месту лечения (Point-of-Care Testing)

Врачи во всем мире уверены в революционных медицинских технологиях компании Edan и исключительной клиентской поддержке.


A world of potential

Edan Instruments, Inc. | 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park,
1019# Nanhai Rd., Shenzhen | 518067 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

© 2015 Edan Instruments, Inc. Все права защищены. Особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Любое воспроизведение, копирование или передача не может быть осуществлена без письменного разрешения компании.

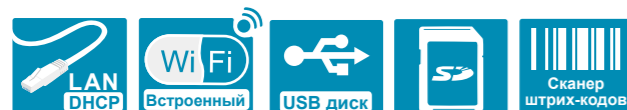
RUS-VM-iM70 VET & iM60 VET Series-V0.1-20150902




A world of potential

iM70 VET / iM60 VET

Ветеринарный Монитор Пациента



iM70 VET

12.1" Цветной ЖК экран



iM60 VET

10.4" Цветной ЖК экран

Стандартные параметры

- ЭКГ по 3/5-отведениям, ЧСС, дыхание, EDAN SpO₂, EDAN НИАД, ЧП, 2 канала температуры

Оptionальные параметры

- Nellcor OxiMax™ SpO₂, SunTech НИАД, 2 канала ИАД, EDAN G2 CO₂ (Sidestream), Respironics CO₂ (Mainstream/Sidestream), Masimo AG/O₂ (iM70 VET)

Интерфейс с несколькими режимами



Стандартный



Крупный шрифт



Вид трендов



ОxyCRG



Удаленный просмотр данных через другой монитор

Мониторинг двуокиси углерода в конце выдоха



EDAN G2 CO₂ (Sidestream)

- Точный мониторинг благодаря улучшенной конструкции водяной ловушки
- iCARB™ алгоритм идентификации ложных волн CO₂
- Большой ассортимент аксессуаров

Respironics CO₂ (Mainstream/Sidestream)

- Модульный PnP дизайн
- Влагопоглощающая трубка вместо водяной ловушки
- Низкая частота выборки пробы 50мл/мин

MASIMO Anesthetic Gas/O₂ (Mainstream/Sidestream)



- PnP модуль для измерения концентрации анестезирующих газов в основном потоке
- Конструкция, исключающая попадание влаги при взятии пробы, подходит для любого клинического применения
- Стабильный низкий поток 50мл/мин



Пассивное охлаждение



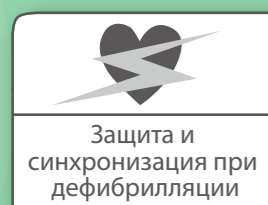
Регулировка звука



Термопринтер



Контекстная панель



Защита и синхронизация при дефибрилляции



Защита при электрохирургии



VGA видеовыход



Крепление к стене



Передвижная стойка

Встроенное хранилище:

1200

НИАД измерений

120

часов тренда

60

тревог

120

секунд волны

