



Монитор пациента VeneView T1 Док-станция VeneView TDS

Многофункциональная система
мониторинга с широким спектром
применения



mindray
healthcare within reach

Универсальная система мониторинга представления о медицинском



Рукоятка/адаптер для док-станции

Рукоятка док-станции служит не только для переноски, но также является адаптером для подключения устройств серии BeneView. При транспортировке больных дополнительные модули для измерения EtCO₂ и PiCCO, не требующие отдельной настройки, передают на монитор T1 полученные данные



Многопараметрический модуль и переносной монитор BeneView T1

BeneView T1 сочетает в себе функции многопараметрического модуля и переносного монитора. С его помощью можно без дополнительной настройки подключаться к стационарным мониторам BeneView. Модель T1 оснащена 5-дюймовым сенсорным экраном, аккумуляторной батареей, рассчитанной на 5 часов работы, и встроенной поддержкой беспроводных сетей



Док-станция TDS

Удобные и надежные разъемы док-станции обеспечивают быстрое подключение дополнительных устройств ввода/вывода к монитору BeneView T1 или рукоятке-адаптеру. Наличие большого числа функций является залогом высокого уровня медицинского обслуживания в широком диапазоне применения



Полностью автономная модульная сенсорным экраном.
Ультеракомпактная портативная система мониторинга.
Мобильная система мониторинга.
Многопараметрический измерительный модуль.
настройки.
Синхронизация данных мониторинга.
Революционные решения, использующие
представления о медицинском оборудовании.
Универсальное решение для контроля в
постоянно меняющихся условиях.

ринга, которая перевернет ваши обслуживании



Режим синхронизации с устройствами BeneView

В режиме синхронизации док-станцию можно подключать к любому стационарному монитору BeneView. Данные пациента отображаются одновременно на двух устройствах. Если требуется транспортировка пациента, просто отсоедините рукоятку-адаптер док-станции или монитор T1



Подключаемые модули BeneView

На рукоятке док-станции имеются интерфейсы для подключения модулей BeneView для измерения основного, побочного и микропоточкового EtCO₂, а также PiCCO. Эти модули, не нуждающиеся в дополнительной настройке, позволяют наиболее полно использовать диагностический потенциал аппаратуры в различных условиях применения



Внешний сенсорный экран док-станции

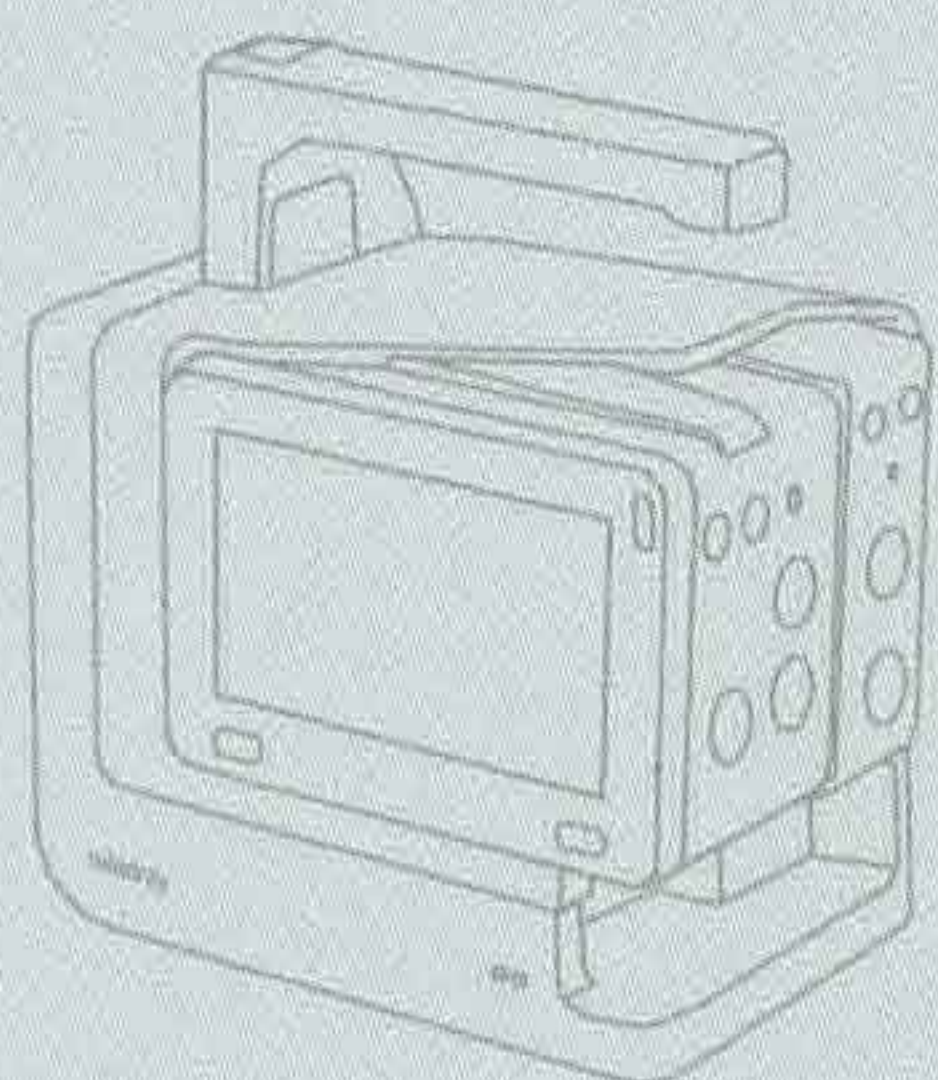
В 19-дюймовом сенсорном экране, подключаемом к док-станции TDS, используется уже знакомый интерфейс пользователя устройств серии BeneView

система мониторинга с 19-дюймовым

система мониторинга.
с функцией беспроводной связи.
льный модуль, не требующий

нга с прикроватным монитором.
уемые в док-станции, перевернут ваши
служивании.

роля за состоянием пациентов в



Бесперебойный обмен данными

Прекрасная адаптация к любым ситуациям использования

Док-станции VeneView TDS имеют широкий диапазон применения---от отделений экстренной помощи до палат интенсивной терапии. Док-станция TDS---это универсальный, компактный и в то же время достаточно мощный монитор. С помощью док-станций VeneView они позволяют максимально автоматизировать процесс обслуживания пациента. Врачи и медсестры могут полностью сосредоточить свое внимание на пациенте на каждом этапе лечения.



ыми на всех этапах обслуживания

ия

стренной и неотложной медицины и операционных до отделений интенсивной терапии и общих палат. ный инструмент для тщательного контроля за состоянием пациентов. В сочетании со стационарными уживания, улучшить безопасность пациентов и рационально использовать имеющиеся ресурсы. Медики ия как в лечебном учреждении, так и за его пределами.



Экстренная и неотложная медицина
Оперативная передача данных пациента из автомобиля скорой помощи в лечебное учреждение для ранней диагностики и эффективного лечения



Для реанимационных отделений
Четкое отображение физиологических показателей пациента и сопровождение больного при транспортировке



При транспортировке пациентов
Компактный и универсальный инструмент для контроля за состоянием пациента на всех этапах обслуживания, в том числе с использованием технологий капнометрии (EtCO₂) и PiCCO



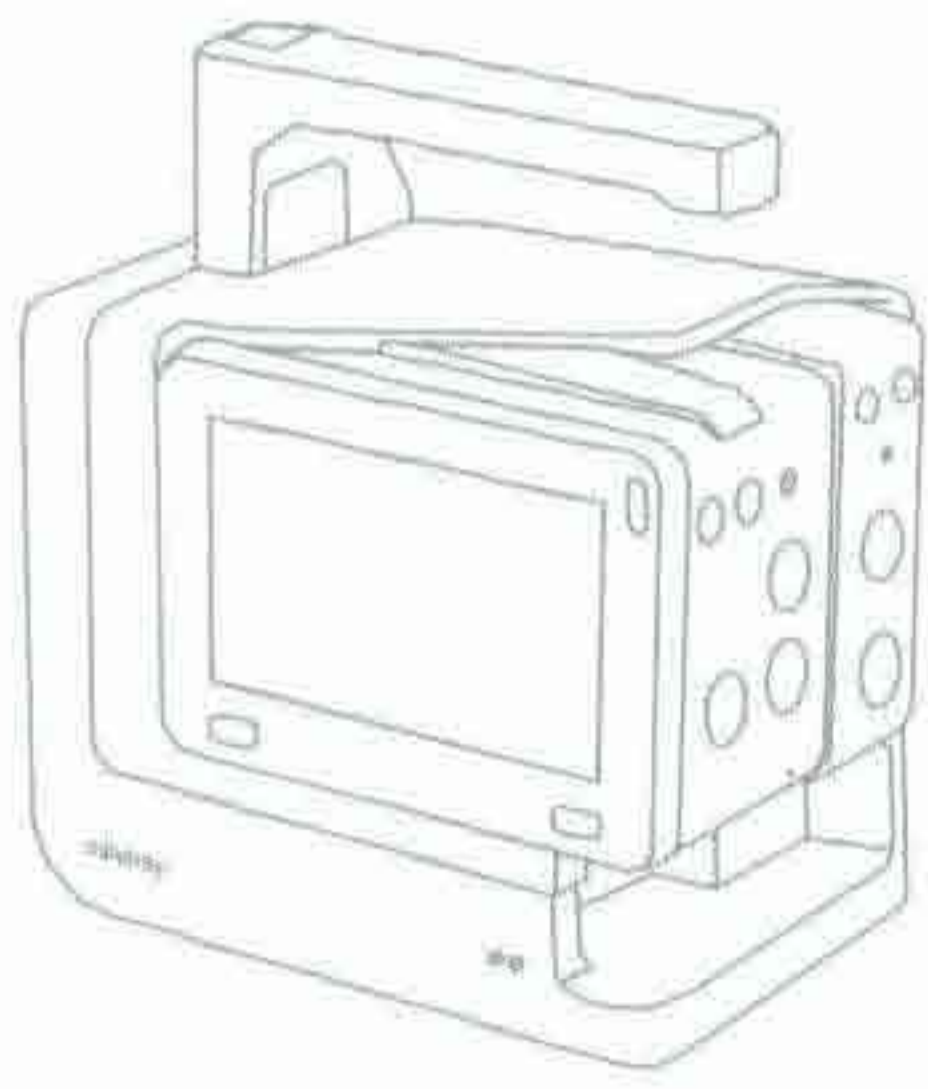
Подготовка и сопровождение оперативных вмешательств
Прекрасная интеграция с аппаратурой для мониторинга анестезии BeneView



В отделении интенсивной терапии
Прекрасное дополнение для высокочувствительных систем мониторинга с функцией синхронизации показаний и удобным управлением



Для отделений послеоперационной терапии
Надежная передача данных из первого пункта оказания помощи и до 120 часов записи диаграмм и показаний



Непрерывный и полный конт

Универсальные возможности применения

Благодаря особой конструкции рукоятки, T1 исключительно компактен и легок, с ним посредством проводной или беспроводной сети к центральным станциям Hypervisor, позволяет централизованно обрабатывать данные пациентов и получать удаленный также способствует облегчению труда медиков и улучшению качества медицинского изменения в состоянии и принимать осмысленные решения.



В нужное время в нужном месте
Беспроводная синхронизация данных пациента и настроек с центральной станцией Hypervisor



Удобство для пациента
Автоматизация процессов медицинского обслуживания и круглосуточный контроль за состоянием пациента в любом месте



Непревзойденная мобильность
Автоматическое переключение между проводным и беспроводным соединением с помощью функции Take-Go-Plug



Быстрая интеграция в прикроватную систему мониторинга
Сохранение данных мониторинга с последующей отправкой их на центральную станцию Hypervisor после восстановления подключения



роль за состоянием пациента

без труда справится амбулаторный больной либо медицинский работник. Он легко подключается а также к средствам удаленного просмотра в центрах медицинского обслуживания. Это доступ к ним в пределах всей ИТ-инфраструктуры посредством электронных медицинских карт а обслуживания. Кроме того, помощью этого инструмента медики смогут быстрее реагировать на



Материалы и информация, приведенные в этом буклете, предоставляются во многих странах, но не все указанные в нем продукты и услуги могут быть доступны в вашей стране или регионе. Чтобы убедиться в доступности соответствующих продуктов или услуг, свяжитесь с местным офисом или агентом.

Mindray Medical Netherlands B.V.

Drs.W.van Royenstraat 8, 3871 AN Hoevelaken, The Netherlands
Голос. почта: (31-33) 254-4911
Факс: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.

Via Leonardo DA Vinci, 158, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy
Голос. почта: (39-02) 5737-401
Факс: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.

Avenida Manoteras 38, Edificio B, Bajo B008. 28050-Madrid Spain
Голос. почта: (34-91) 392-3754
Факс: (34-91) 392-3756

Mindray Medical Germany GmbH

Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Germany
Голос. почта: (49) 6251-17524-0
Факс: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited

3 Percy Road, St Johns Park, Huntingdon, Cambs, PE29 6SZ United Kingdom
Голос. почта: (44) 1480-416-840
Факс: (44) 1480-436-588

Mindray Medical France SARL

Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, France
Голос. почта: (33-1) 4513-9150
Факс: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Sweden AB

Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, Sweden

Голос. почта: (46) 8 555 54 121
Факс: (46) 8 555 54 101

Mindray Medical Rus Co.Ltd

2-я Звенигородская улица, 13, строение 41, 123022, Москва, Россия
Голос. почта: (7-499) 553-6036
Факс: (7-499) 553-6039

Mindray Medical Colombia S.A.S

Room No.702, Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogota, Colombia
Голос. почта: (57-1) 3130892 / 3210916

Mindray do Brasil – Comércio e Distribuição de Equipamentos Médicos Ltda.

Rua Tavares Bastos, 329, Perdizes, São Paulo - SP, CEP 05012-020
Голос. почта: (55-11) 3124-8026
Факс: (55-11) 3078-8035

Mindray Medical Mexico S. de R.L. de C.V.

Félix Parra # 175 Colonia. San José Insurgentes Sur Delegación Benito Juárez 03900 México, D. F.
Голос. почта: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Факс: (52-55) 5662-6597

PT.Mindray Medical Indonesia

The East 11th Floor, Unit 08 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kav. E 3.2 No.1 Jakarta 12950
Голос. почта: (6221) 2902-7280
Факс: (6221) 2902-7283

Mindray Medical Egypt

Ground Floor-11 El Imam Metwally El Sharawi Street, Sheraton Heliopolis - El Nozha, Cairo, Egypt
Голос. почта: (2) 02 22691047
Факс: (2) 02 22691046

Mindray Medical Australia

Адрес: 19 Harker St, Burwood VIC 3125, Australia
Голос. почта: (61-3) 9830 6610
Факс: (61-2) 9550 2841

Mindray Medical Nigeria

Адрес: 1004 Estate, Victoria Island, Lagos, Nigeria
Голос. почта: (+234) 7030682053
Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)
16th floor, Building No. 9-B, DLF Cyber City, DLF Phase-3, Gurgaon-122002, Haryana
Голос. почта: (91-124) 4632-488
Факс: (91-124) 4632499

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)

B-404, City Point, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai, 400 059, India
Голос. почта: (91-22) 4020-0000
Факс: (91-22) 4020-0011

Mindray Medikal Teknoloji Istanbul Ltd. Sti.

KÖYALTI MEVKİLİ 29 EKİM CAD.N.1 KUYUMCUKENT 2.NO.PLZ.3.KT. D.1- 9 34520 BAĞÇELİEVLER/YENİBOSNA, İSTANBUL, TÜRKİYE. Голос. почта: (90-212) 482 08 77
Факс: (90-212) 482 08 78

Mindray Medikal Teknoloji Istanbul Ltd. Sti. Branch Office Ankara

TURAN GÜNEŞ BULVARI ALEKSANDER DÜBÇEK CAD. NO:18/A ÇANKAYA/ANKARA, TÜRKİYE
Голос. почта: (90-312) 441 96 92
Факс: (90-312) 441 96 93

Mindray Medical Vietnam Co.,Ltd.

Unit 2, 4th Floor, "B" Building, Broadway Office Park, 102 Nguyen Luong Bang Blvd., Tan Phu Ward, Dist. 7, HCMC, Vietnam
Голос. почта: (84) 8 5413-6970
Факс: (84) 8 5413-6971

Mindray Medical Thailand Limited

1768 Thai summit Tower Room 407, 4th floor, New petchaburee Road, Kwaeng Bangkok, Khet Huai Khwang, Bangkok 10320, Thailand
Голос. почта: (66) 2652-7288
Факс: (66) 2652-7266



Ⓜ Инженерно-технологический центр

Ⓜ Отделение компании

Ⓜ Филиал, готовящийся к открытию

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Тел.: +86 755 8188 8998 Факс: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com
**Компания Mindray обозначена символом «MR»
в списке Нью-Йоркской фондовой биржи**

mindray BeneView является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
© Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, 2013. Все права защищены. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
P/N:RU-BeneView TDS-210285x8P-20131126

