

### BeneView T9

Монитор пациента





## Универсальный монитор пациента с поддержкой приложений пользователя

### Монитор пациента BeneView T9



### Внешний независимый дисплей для BeneView T9



## **А** Интуитивно понятное представление

Монитор пациента BeneView Т9 отличается удобным интерфейсом пользователя на основе 19-дюймового сенсорного экрана со светодиодной подсветкой, отображающего до 12 волновых кривых и весь набор физиологических показателей. На том же экране, с помощью встроенной системы iView, может отображаться различная клиническая информация, что позволяет врачу быстро получить доступ ко всем данным пациента с одного устройства и оценить состояние больного.

# **В** Многофункциональная рабочая станция

ВепеView T9 – это рабочая станция с мощными функциями мониторинга и интеллектуальной информационной системой, обеспечивающая полный спектр измерений физиологических параметров, а также интеграцию внешних устройств модулем BeneLink, непрерывность получения и записи данных при транспортировке монитором BeneView T1, доступ к клинической информации системой iView. Объединение всех функций в одном устройстве позволяет сэкономить прикроватное пространство и оптимизировать рабочий процесс.

### А Открытая платформа

Использование в BeneView T9 открытой платформы обеспечивает широкие возможности для работы IT-приложений. Встроенный в монитор пациента ПК iView работает автономно, что позволяет легко интегрироваться в IT-инфраструктуру медицинского учреждения. Интерфейс приложения пользователя может отображаться как на экране монитора пациента BeneView, так и на внешнем независимом дисплее в оконном или полноэкранном режиме. Для работы iView не требуется установка дополнительного сетевого оборудования в палате пациента.

### В Приложения пользователя

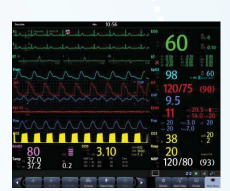
Панель приложений легко настраивается в соответствии с требованиями пользователя. На экране BeneView отображаются иконки установленных приложений, запускаемые одним касанием. Приложения могут быть установлены по сети или через USB-порт и работать в фоновом режиме для получения актуальной информации в реальном времени, таким образом пользователь получает актуальные данные при открытии окна приложения.





### Доступ к клинической информации

Мгновенный доступ к приложениям пользователя, предоставляющим полную информацию о пациенте, в том числе к данным рентгенографии, ультразвуковых и лабораторных исследований, отчетам ЭКГ и др.



### Максимальные возможности измерений

BeneView Т9 обеспечивает оптимальное решение для проведения измерений в любой области применения. Высокотехнологичные модули измерений: PiCCO<sub>2</sub>, ScvO<sub>2</sub>, BISx4, ИКГ, Мультигаз, ЭЭГ и НМП – отображают полную картину состояния пациента.



### Интеграция устройств

Легкое подключение к прикроватным устройствам через модуль BeneLink, а также синхронизация данных с центральной мониторной станцией Hypervisor и системой ведения электронных медицинских карт.



### Дополнительные медицинские приложения

BeneView поддерживает работу большого количества медицинских приложений, например, ларингоскопов, других устройств, подключаемых по USB, полный анализ ЭКГ и фетальный допплер.



### 12-канальная интерпретация ЭКГ

Быстрая ЭКГ диагностика непосредственно в палате пациента, при этом отчет ЭКГ доступен как в системе управления ЭКГ, так и на мониторе BeneView, что позволяет сохранять и проводить сравнение измерений.



### Долгосрочные тренды

Запись до 120 часов табличных и графических трендов, а также мини-трендов в высоком разрешении предоставляет непревзойденные возможности для оценки состояния пациента.





#### OxyCRG для неонатологии

Тренд OxyCRG в режиме реального времени, 2 канала  $\mathrm{SpO}_2$  и просмотр до 100 событий позволяют быстро оценить брадикардию и апноэ у новорожденного.



### Графическое представление параметров Рі*СС*О

Интуитивно понятное отображение гемодинамического статуса обеспечивает наглядное представление состояния пациента для принятия правильного решения.



### Спектральный анализ DSA/CSA

Динамическое представление спектральных трендов ЭЭГ, помогающих прогнозировать изменения состояния головного мозга, проводить диагностику и корректировать терапию.



### Респираторные петли

Быстрая оценка управления искусственной вентиляцией, в том числе отключения аппарата ИВЛ, по параметрам респираторной механики и петлям давление-объем и поток-объем.



### Анализ ST-сегмента в реальном времени

Отображение ST-сегментов в 12 отведениях предоставляет возможность оценки ишемии и инфаркта миокарда в режиме реального времени, а сохранение и наложение ST-сегментов друг на друга обеспечивает динамическое сравнение.



#### Просмотр развернутых кривых

Просмотр развернутых кривых за прошедшие 48 часов позволяет выявить первые признаки и этиологию аритмий для определения плана лечения.



ООО МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС
129110, Москва, Олимпийский проспект, 16, стр. 5
Тел.: +7 499 553 60 36 Факс: +7 499 553 60 39
Телефон технической поддержки пользователей 8-800-333-53-23 (звонок по России беллатный)