

BeneVision N19 / N22

МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Особенности и преимущества

Емкостный сенсорный дисплей высокого

разрешения с диагональю 19 и 22 дюйма

Ультратонкий вращающийся экран для портретной или альбомной ориентации

Платформенный, интуитивно понятный пользовательский

интерфейс с многооконным

режимом просмотра

Особенности монитора / модуля N1 как многопараметрического модуля и беспроводного транспортного решения

Стандартные функции: 3, 5, 6 отведений ЭКГ, Masimo RD SET® SpO 2, 2 ИБД, НИАД, дыхание, температура анализ аритмии с мониторингом интервала QT / QTc и обнаружением фибрилляции предсердий (Afib)

Дополнительный мониторинг сегмента ST

CAA Mindray включает в себя SepsisSight™, NemoSight™, график ST, оценку раннего предупреждения, шкалу комы Глазго и 24-часовой отчет ЭКГ.

Интерпретация ЭКГ в 12 отведениях с хранилищем отчетов, обеспечивающим немедленный доступ к 20 отчетам на РС

Обширное хранилище данных, включая тренды, сигналы тревоги, события и 48 часов полного раскрытия информации

Дополнительная возможность беспроводной связи

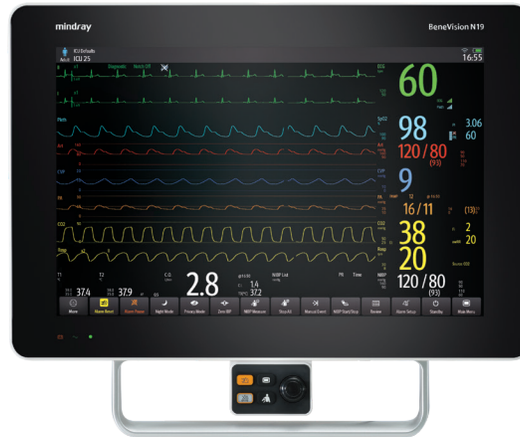
2,4 / 5 ГГц Подключается к BeneVision™ DMS

Совместимость с Mindray eGateway для связи HL7 с EMR

Дополнительный модуль BeneLink™ для интеграции данных аппарата ИВЛ, наркозного аппарата и внутривенного насоса

iViewmodule обеспечивает возможность точки входа доступ к медицинским информационным системам (HIS)

Дополнительный мультигазовый модуль, NMT, ИНВОС рСО 2 и ЭЭГ для мониторинга высокого качества



Новый подход к высокоточному мониторингу пациентов

BeneVision N19 и N22 являются частью ведущего решения Mindray для мониторинга пациентов, разработанного для улучшения ухода за пациентами и поддержки своевременной и точной клинической оценки в условиях неотложной помощи, интенсивной терапии и операционных. Обладая обширным набором многопараметрических измерений и специализированными приложениями для оказания клинической помощи (CAA), N19 и N22 представляют собой полностью модульное и настраиваемое решение, позволяющее врачам получать точные и актуальные клинические данные в самых сложных условиях.

В сочетании с N19 и N22 монитор / модуль N1 может использоваться как в качестве модуля, так и в качестве транспортного монитора, обеспечивая непрерывную запись пациента от постели до транспортировки - и не только. Используя коммуникационный модуль BeneLink, данные с внешних устройств, таких как аппараты ИВЛ, наркозные аппараты и внутривенные помпы, можно просматривать, сохранять и экспортировать в месте оказания медицинской помощи, дополнительно поддерживая полную медицинскую карту, которая сопровождает пациента на протяжении всего пути оказания помощи.

