

Монитор пациента BLT AnyView P22

ИМ-7.110708 до 07.10.2026

стационарный, 22"

Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd, Китай



Характеристики

Тип	стационарный
Дисплей	22"
Размер	530×375×199 мм
Вес	8 кг

Описание

Монитор пациента BLT AnyView P22 – модульная стационарная система экспертного класса, предназначенная для непрерывного контроля жизненно важных показателей взрослых, детей и новорожденных. Модель оснащена широкоформатным сенсорным экраном диагональю 22 дюйма с HD-разрешением, что обеспечивает исключительную четкость визуализации и удобство управления данными в условиях операционных и отделений реанимации.

Функциональные возможности и интерфейс

- **Интуитивное управление:** поддержка управления жестами, голосом и с помощью физических кнопок позволяет медицинскому персоналу максимально быстро взаимодействовать с прибором.
- **Модульная архитектура:** наличие 6 слотов для функциональных модулей позволяет гибко настраивать конфигурацию под конкретные клинические задачи, включая использование модулей Nellcor SpO2 и Masimo Rainbow.
- **Интеграция в госпитальную сеть:** монитор поддерживает беспроводную передачу данных через Wi-Fi и проводную сеть, объединяясь с центральными станциями Biovision и системами HIS/EMR.
- **Бесшовный мониторинг при транспортировке:** совместимость с транспортным монитором P1 гарантирует сохранение всех данных пациента при перемещении между отделениями.
- **Автономность:** встроенный аккумулятор обеспечивает до 8 часов непрерывной работы прибора.

Интеллектуальные клинические приложения

- **VoA Dashboard (Баланс анестезии):** специализированная экранная панель для мониторинга критических параметров и управления состоянием пациента во время операций.

- **SepsisView:** программный модуль для скрининга и терапии сепсиса в соответствии с актуальными рекомендациями SSC.
- **EWS (Система раннего предупреждения):** расчет шкал NEWS, NEWS2 и MEWS для своевременного выявления ухудшения состояния пациента.
- **Шкалы оценки:** автоматизированные модули для оценки уровня сознания по шкале Глазго (GCS), интенсивности боли по шкалам VAS и NRS, а также расчет индекса Стюарда.
- **Дополнительные функции:** расширенный анализ 12-канальной ЭКГ, мониторинг СЛР (CPR) и оксикардиореспираграмма (OCRG) для новорожденных.

Специализированные модули мониторинга

- **Глубина анестезии:** использование BIS-индекса и ЭЭГ для контроля уровня седации и активности мозга.
- **Гемодинамика:** измерение сердечного выброса методами термодилуции и неинвазивной технологии, контроль до 10 каналов инвазивного давления (ИАД).
- **Механика дыхания (RM) и капнография:** анализ дыхательной функции и содержания EtCO₂ методами основного, бокового или микропотока.
- **Нейромышечная проводимость (NMT):** объективная оценка степени мышечной релаксации (ТОF и др.).
- **Тканевая оксигенация (rSO₂):** мониторинг насыщения кислородом тканей головного мозга и других органов.
- **Контроль инфузий:** уникальный модуль отслеживает скорость капель в инфузионной линии и автоматически останавливает подачу раствора при необходимости.

Основные характеристики

Тип исполнения	Модульный, стационарный
Категории пациентов	Взрослые, дети, новорожденные
Дисплей	Цветной, сенсорный
Диагональ дисплея	22 дюйма
Разрешение дисплея	1920×1080 пикселей
Слоты для модулей	6
Количество отведений ЭКГ	3/5/6/12
Каналы ИАД	10
Время работы от аккумулятора	8 часов
Габариты (Д×Ш×В)	530×375×199 мм
Вес	8 кг