



Монітор пацієнта PG S50

монітор пацієнта з діагоналлю 12.1 дюйма й сенсорним управлінням



Монітор пацієнта призначений для моніторингу, відображення, перегляду, зберігання і реєстрації фізіологічних параметрів пацієнта, включаючи ЕКГ, частоту серцевих скорочень, частоту дихання, температуру, насичення киснем, неінвазивний кров'яний тиск і т.д.

Надійна акустична та візуальна сигналізація, система виклику медсестри в палату і просте управління даними через провідний мережевий роз'єм або з'єднання Wi-Fi з центральною системою моніторингу, USB-інтерфейс - робить цю модель надійним помічником для лікарів.

Робота з надання екстреної медичної допомоги на всіх етапах висуває ряд питань, які вимагають невідкладних і правильних рішень. Лікар повинен за мінімальний час зорієнтуватися в природі захворювання, здійснити по синдромну оцінку порушень життєво важливих систем і надати необхідну медичну допомогу.

Ефективність лікування безпосередньо залежить від повноти і якості інформації, якою володіє лікар. Мультипараметричний монітор пацієнта забезпечує повною інформацією про функціонування життєво важливих органів і систем.

Рівень моніторингу безпосередньо залежить від тяжкості стану пацієнта і від області медицини, де використовується монітор пацієнта. Наприклад, основне завдання використання монітора пацієнта (приліжкового монітора) в операційній - це підвищення безпеки та контролю над станом пацієнта під час загальної анестезії та постійний контроль функцій, які можуть постраждати в результаті проведеної операції або анестезії.

Монітор пацієнта для анестезіології оснащується всіма модулями на основі неінвазивних та інвазивних методик. Водночас як у відділенні реанімації, у пацієнта в стабільному стані, рекомендують використовувати приліжковий монітор із модуль-системами для вимірювання артеріального тиску, пульсу, рівня кисню в крові та електричної активності серця (ЕКГ).

Мультипараметричний монітор пацієнта PG S50 розрахований для використання у відділеннях реанімації, приймальних відділеннях, після операційних палатах, де необхідно швидко і точно визначити стан життєво важливих показників, а також для тривалого спостереження.



Технічні характеристики

- Дисплей: 12,4 дюймовий TFT-ПК дисплей
- Сенсорний екран
- Роздільна здатність: 800 x 600 пікселів
- Роз'єми: роз'єм для підключення до мережі, роз'єм для виклику медсестри; роз'єми для USB 1.1
- USB, сумісний з мишкою та клавіатурою
- Живлення: 100 - 240 В, 50/60 Гц
- Акумулятор: час роботи повному заряду 2210 хвилин
- Параметри, що вимірюються: ЕКГ, ST сегмент, ЧСС, дихання, НІАТ, SO₂, температура
- Габарити: 318 x 264 x 152 мм
- Маса: 4,5 кг