



G15e/A18r

модульний монітор пацієнта для палат інтенсивної терапії, операційних та відділень анестезіології з діагоналлю 15.6/19 дюймів.



Монітори пацієнта мультипараметровий G15e/A18r - модульний монітор пацієнта для палат інтенсивної терапії, операційних та відділень анестезіології з діагоналлю 15.6/19 дюймів.

У моніторі пацієнта G15e/A18r використовується ціла низка інноваційних технологій та рішень, які підвищують якість та надійність медичного обладнання у багато разів. Зокрема, технології всесвітньовідомої компанії Masimo для пульсоксиметрії, інвазивного виміру АТ, газоаналізу.

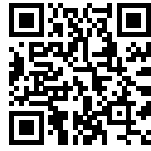
Робота з надання екстреної медичної допомоги на всіх етапах висуває низку завдань, які вимагають невідкладних та правильних рішень. Лікар повинен за мінімальний час зорієнтуватися у природі захворювання, здійснити посиндромну оцінку порушень життєвоважливих систем та надати необхідну медичну допомогу.

Ефективність лікування безпосередньо залежить від повноти та якості інформації, яку має лікар. Мультипараметрний монітор пацієнта або монітор на ліжку забезпечує лікаря повною інформацією про функціонування життєвоважливих органів і систем.

Рівень моніторингу безпосередньо залежить від тяжкості стану пацієнта та від галузі 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 операції або анестезії.

Монітор пацієнта для анестезіології оснащується всіма модулями та системами з використанням неінвазивних та інвазивних методик. У той час як у відділенні реанімації, у пацієнта в стабільному стані, рекомендують використовувати приліжковий монітор з модуль системами для вимірювання АТ, пульсу, рівня кисню в крові та електричної активності серця (ЕКГ).

Мультипараметрні монітори пацієнта G15e/A18r розраховані для використання у відділеннях реанімації, приймальних відділеннях, в операційних палатах, де необхідно швидко і точно визначити стан життєвоважливих показників, а також для тривалого моніторингу.



- 15.6/19 дюймовий кольоровий плоскопанельний TFT дисплей з великим кутом огляду та великою роздільною здатністю;
- Сенсорна панель управління;
- Показ 10 кольорових графічних трендів в режимі реального часу і великих цифрових показників;
- Можливість підключення зовнішнього дисплея через порт VGA;
- Корпус монітора зі сплаву алюмінію і магнію;
- Визначення індексів перфузії (PI) та варіабельності (PVI);
- Розрахунок доз лікарських засобів, гемодинамічних показників, параметрів вентиляції, функцій нирок;
- Можливість підключення капнографа та модулів: біспектрального та нейром'язового монірування (BIS та NMT), газоаналізу, інвазивного вимірювання тиску;
- Режим моніторинга ОхуCRG;
- Дротова/бездротова підтримка протоколу CMS, підтримка протоколу HL7 для HIS;
- Внутрішня пам'ять на 120 годин безперервної роботи з графічними й цифровими показниками;
- Безперервний 48 годинний запис всіх показників кожного пацієнта;
- Можливість роботи як в бездротовій мережі, так і підключення до центральної станції моніторинга.

Мультипараметричні монітори пацієнта G15e/A18r – універсальні монітори для всіх областей медицини.