



## Монітор пацієнта PG S70

*модульний багатофункціональний монітор пацієнта*



Модульний багатофункціональний монітор PG S70 - це інтеграція в одне ціле всіх сучасних технологій по тривалому і безперервному моніторингу життєво важливих показників пацієнта. Всі технологічні модулі об'єднані в єдине ціле на основі сучасного апаратного і програмного забезпечення.

Монітор пацієнта модульної архітектури PG S70 можливо використовувати на всіх етапах надання медичної допомоги - від першої невідкладної допомоги на вулиці до моніторингу життєво важливих показників в умовах сучасної операційної.

Завдяки сенсорному кольоровому 15-дюймовому TET РК-дисплею з високою роздільною здатністю PG S70 контролює фізіологічні дані та зберігає їх у трендах.

Надійна акустична та візуальна сигналізація, система роз'єму виклику медсестри в лікарні та просте керування даними через роз'єм дротової мережі або Wi-Fi з'єднання з центральною системою моніторингу, USB -інтерфейсом або картою пам'яті 50 (опція).

### **Монітор пацієнта PG S70 в операційній.**

Монітор пацієнта PG S70 дає можливість здійснювати всі типи моніторингу стану пацієнта в операційній кімнаті. ЕКГ в 12 відведеннях і точність вимірювань дає можливість проводити точну діагностику і більш бережливе хірургічне втручання. А можливість створення єдиного комплексу з анестезіологічною станцією дозволяє більш точно контролювати час наркозу.

### **Монітор пацієнта PG S70 в реанімації.**

Також велику роль модульний монітор пацієнта грає в палатах інтенсивної терапії. Прилад точно і ясно показує основні показники життєво важливих функцій, дозволяє лікарю контролювати стан пацієнта в будь-який час, видає звукові та світлові сигнали тривоги при патологічних станах. Приліжковий монітор PG S70 дозволяє ефективно контролювати весь процес одужання і відновлення в палатах інтенсивної терапії.

### **Монітор пацієнта PG S70 в загальних палатах.**



Після стабілізації стану пацієнта і переведення його в загальну палату, апарат моделі PG S70 може виконувати функції приліжкового монітора. Дані отримані в операційній, палаті інтенсивної терапії, а також в реабілітаційному періоді, легко інтегруються в загальнолікарняну мережу для подальшого спостереження.

#### Технічні характеристики

- Дисплей: 15 дюймовий TFT-ПК-дисплей
- Сенсорний екран
- Роздільна здатність: 768x1024 пікселів
- Роз'єми: роз'єм для підключення до мережі, роз'єм для виклику медсестри, 2 роз'єми для USB 1.1, В, USB сумісний з мишкою та клавіатурою
- Напруга живлення: 100 - 240 В, 50/60 Гц
- Акумулятор: час роботи при повному заряді: 2120 хвилин
- Параметри, що вимірюються: ЕКГ, ST сегмент, ЧСС, Дихання, НІАТ, SO<sub>2</sub>, Температура.
- Габарити: 335 x 366 x 172 мм
- Маса: 6 кг