

# Монитор прикроватный РС-9000b



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

## Описание

Монитор позволяет всесторонне анализировать состояние пациента.

Мониторы прикроватные медицинские РС-9000b предназначен для контроля жизненноважных физиологических показателей взрослых, детей и новорожденных. Монитор позволяет всесторонне анализировать состояние пациента, благодаря регистрации и отображению в режиме реального времени ряда физиологических параметров: электрокардиограмма (ЭКГ), частота сердечных сокращений (ЧСС), неинвазивное артериальное давление (НИАД), функционального насыщения крови кислородом (SpO2), частота дыхания (ЧД), температура тела, конечноэспираторная концентрация углекислого газа (опционно) и др. Прибор может применяться в стационарных и других медицинских учреждениях.

Дисплей: 31 см цветной TFT дисплей  
Варианты основного экрана: 5  
Период отображения показателя по горизонтальной оси: 6,24,120,480  
Интервал обновления данных на экране: 1 сек  
Память: На 400 событий и 20 эпизодов аритмий  
Громкость сигнала регулятор громкости на панели управления в меню: 0-7 ур.  
Датчики типа NELLCOR: наличие SpO2  
Диапазон измерения SpO2: 35—100 %  
Точность измерения SpO2 не более 3 % в диапазоне: 70—100 %  
Эффективность измерения при низкой периферической перфузии заявленная точность обеспечивается при коэффициенте пульсовой волны: до 0,4 %  
ЭКГ

Количество каналов: 5 канальный, 7 отведений (I,II, III, aVR, aVL, aVF ,V)  
Режимы снятия ЭКГ: мониторинг ЭКГ , хирургическая операция и диагностика  
Скорость отображения кривых ЭКГ: 12,5; 25; 50 мм/сек, погрешность:  $\pm 10\%$   
Выбор усиления: « $\times 1/2$ », « $\times 1$ », « $\times 2$ » и «auto» Анализ аритмий: наличие  
Анализ S-T сегмента: наличие Диапазон амплитуды входного сигнала:  $\pm$   
(0,5—5 мВп) ЧСС Диапазон ЧСС диапазоне: 0—120 или 0—240 уд./мин  
(выбирается системой) Диапазон отображаемой ЧСС: 15—350 уд. мин.  
Точность измерения ЧСС:  $\pm 1\%$  или 2 уд. мин Время реагирования на  
изменение: ЧСС  $\leq 8$  с Дыхание Диапазон измерения ЧДД: 1—120 в мин.  
Скорость отображения респирограммы: 4,25 и 12,5 мм/сек Сигнализация  
остановки дыхания (Апноэ): наличие НИАД Выбор возрастной  
группы: Взрослый, детский Три режима измерений АД: ручной,  
автоматический, непрерывное измерение в течении 5 минут Интервал времени,  
через который измеряется АД в автоматическом режиме: 0-240 мин

Диапазон давления в манжете: 0—300 мм рт. Ст ; точность измерения  $\pm 3$  мм  
рт. ст. Диапазон измерения систолического АД: 30—250 мм рт. ст. Диапазон  
измерения диастолического АД: 20—230 мм рт. ст. Температура Диапазон  
измерения температуры: 25—45°C, разрешение: 0,1°C Встроенный  
термопринтер Печать: по необходимости, по тревоге, в установленное время  
Распечатка: до 3 кривых Ширина бумаги: 50 мм Аккумулятор Автономная  
работа не менее: 2 часа Габариты и Вес Габаритные размеры: 370x300x110 мм  
Условия эксплуатации Напряжение/Частота питающей сети: 100-240/50-60 В/Гц

#### Комплектация:

Монитор 1 шт.  
Кабель электродов ЭКГ 1 шт.  
Манжета тонометра 1 шт.  
Датчик оксигенации крови 1 шт.  
Датчик температуры тела 1 шт.  
Кабель питания 1 шт.  
Кабель эквипотенциального заземления 1 шт.  
Одноразовый электрод 10 шт.  
Пылезащитное покрывало 1 шт.  
Бумага для принтера 10 рул.  
Паспорт 1 экз.  
Диск памяти по доп. заказу  
Набор для капнометрии по доп. заказу

