

Монитор МИТАР 01-Р-Д, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 2, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 2, 12'1

Характеристики

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 3, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 3, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 4, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 4, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 5, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 5, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 6, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 6, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 501, 10'4

Монитор МИТАР 01-Р-Д 501, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Монитор МИТАР 01-Р-Д 601, 10'4
Монитор МИТАР 01-Р-Д 601, 12'1

Общие характеристики:

- Встроенный термопринтер (опция)
- Возможность подключения к центральной станции
- Режимы: взрослый, детский, неонатальный
- Калькуляторы: доз препаратов, гемодинамики, оксигенации, вентиляции и функции почек.
- Лист назначений
- Монитор с экраном 10,4" - 275x160x260 мм
- Монитор с экраном 12,1" - 308x163x287 мм
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 10,4" - 3,5 кг.
- Вес с батареей и термопринтером с экраном 12,1" - 3,8 кг.

Питание:

- Питание: 85-265 В, 50/60 Гц.
- Питание от бортовой сети автомобиля 12 В (10-16 В)
- Потребляемая мощность: не более 50 Вт
- Работа от встроенной батареи до 5 часов
- Индикатор заряда батареи

Дисплей:

- Тип: цветной сенсорный TFT дисплей
- Размер по диагонали: 10,4"(26,5 см) или 12,1" (31 см).
- Число каналов отображаемых кривых: от 2 до 9.
- Число отображаемых кривых ЭКГ: до 12
- Разрешение: 800X600 пикселей.
- Остановка кривых – 2 режима.
- Режим «Сон».

Память:

- До 100 фрагментов любых физиологических функций.
- Графические и табличные тренды всех параметров за время до 8 суток.
- Короткие тренды.
- Оксикардиореспираграмма
- Полная запись мониторируемой информации на SD карту или FLASH накопитель
- Пороги тревожной сигнализации

Тревоги:

- Визуальная и звуковая тревога трех уровней
- Тревога при выходе за пределы заданной нормы по всем контролируемым параметрам.
- Возможность блокировки звуковой тревоги
- Реле вызова медперсонала.
- Тревоги по аритмии

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93