

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Мониторы пациента B105, B125, Datex-Ohmeda S/5 Light



Монитор пациента GE B105

Общее описание

Простой и универсальный монитор пациента B105 семейства CareScare GE, позволяющий с высокой точностью отслеживать жизненно важные показатели. Идеален для хирургических блоков, реанимаций, отделений кардиологии и палат интенсивной терапии новорожденных. Монитор поддерживает подключение трех дополнительных модулей, при этом выставлять настройки заново не нужно. Имеет простой и интуитивно понятный интерфейс пользователя, что облегчает работу персонала больницы и позволяет ему сосредоточиться на пациенте,

Технические характеристики

- Экран — 10.4" TFT
- Система тревог — ✓
- Тренды — Графические и цифровые до 72 часов
- Термометрия — ✓
- Неинвазивное измерение артериального давления (НИАД) — ✓
- Пульсоксиметрия — ✓
- Количество каналов температуры — 2
- Диапазон измерения температуры, °C — 10-45
- Диапазон измерения ЧД — 4-120 дыханий в минуту
- Диапазон отображаемой ЧСС, уд/мин — 30-250
- Диапазон измерения SpO2, % — 1-100
- Выбор возрастной группы — ✓
- Количество каналов ЭКГ — 3/5
- Измерения температуры — ✓
- Измерения ЧД — ✓
- Мониторинг ЭКГ — ✓
- Измерения АД — ✓
- Время автономной работы — 3 часа
- Измерение ЧСС — ✓
- Измерение SpO2 — ✓

Преимущества системы

Исключительное качество общего мониторинга Точное неинвазивное измерение артериального давления в любых условиях с помощью технологии DINAMAP™ SuperSTAT™ (сокращающая время измерений и подавляющие артефакты), одновременный анализ ЭКГ по 4 отведениям с помощью технологии EK Pro версии 14, несколько технологий для измерения SpO2 на выбор: TruSignal™, Masimo™ SET™, Nellcor™ OxiMax™.

Безупречное качество медицинского обслуживания Это достигается с помощью функций Early Warning Score (Шкала раннего предупреждения), Full Arrhythmia (Полный анализ аритмии), Full Disclosure (Полная запись) и V-Tach (Вентрикулярная Тахикардия). Расширенные возможности Отсек для дополнительного оборудования позволяет подключать до трех модулей серии E. Различные варианты крепления у кровати и на ней в случае транспортировки в пределах медицинского учреждения. Специальные предустановки для каждого отделения. Приобретаемый отдельно термический принтер, дополнительный экран и аккумулятор, обеспечивающий работу на протяжении 3 часов. Простой пользовательский интерфейс Большой сенсорный экран, режим отображения чисел в крупном формате, возможность выбора режима отображения данных: в виде чисел или непрерывных кривых, предустановленные профили для различных отделений. Беспроводное подключение Подключение к сети CARESCAPE. Подключение к системам электронных историй болезни посредством протокола исходящего соединения HL7. Технологии компании GE для измерения дополнительных параметров Мониторинг дыхания, мониторинг гемодинамики с измерением сердечного выброса, мониторинг глубины анестезии.

Монитор пациента GE B125

Общее описание

Прикроватный монитор пациента B125 разработан на новой интуитивной платформе при сохранении хорошо известных для конечных пользователей и зарекомендовавших себя технологий.

Технические характеристики

Контролируемые параметры

- ЧСС (частота сердечных сокращений)
- ЧД (частота дыхания)
- НИАД (неинвазивное измерение артериального давления)
- SpO2 (пульсоксиметрия)
- T1/T2 (Температура тела – 1 или 2 канала)
- ЭКГ 3/5 канальная (электрокардиография 3/5 каналов)
- Анализ аритмий
- Анализ смещения сегмента ST

Монитор пациента GE Datex-Ohmeda S/5 Light



Преимущества:

- Регулировка формата и цветности изображения, возможность одновременного просмотра до восьми кривых;
- Графические и числовые тренды продолжительностью до 24 часов (анестезиологический монитор) и 72 часов (реанимационный монитор);
- Мини-тренды, функция разделения экранного изображения и четыре настраиваемых пользователем страницы графических трендов;
- До 400 моментальных снимков экрана;
- Функция улучшенного анализа аритмии и полный спектр мониторируемых параметров;
- Функция справки позволяет быстро получать нужные инструкции;
- Шесть настраиваемых пользователем шаблонов настройки монитора.
- Поддержка интерфейса DIS;
- Масштабируемая передача по сети, просмотр, сохранение и экспорт сведений о пациентах с помощью станции iCentral.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31