

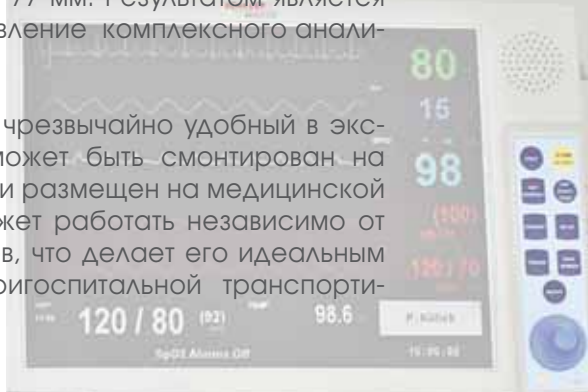


ARGUS LCX

Удобный мониторинг параметров жизнедеятельности пациента.

Теперь полноценный мониторинг параметров жизнедеятельности пациента стал чрезвычайно простым. У нового монитора SCHILLER ARGUS LCX размер ЖК-экрана был увеличен, а толщина монитора уменьшена до 77 мм. Результатом является оптимальное представление комплексного анализа пациента.

Этот ультраплоский и чрезвычайно удобный в эксплуатации монитор может быть смонтирован на настенной консоли или размещен на медицинской тележке. Прибор может работать независимо от сети в течение 2 часов, что делает его идеальным монитором для внутригоспитальной транспортировки пациента.



SCHILLER

Искусство Диагностики

ARGUS LCX

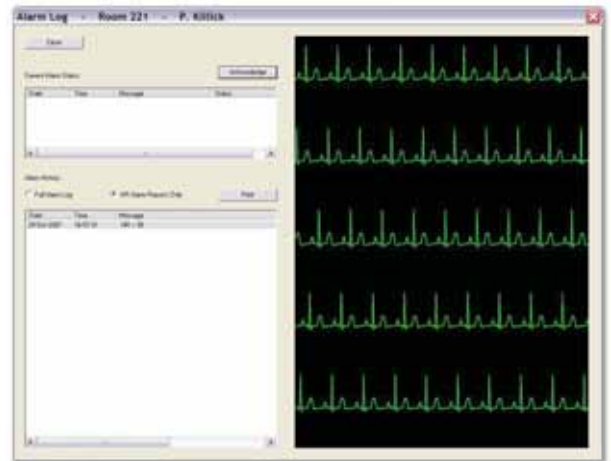
Не тратьте время на ознакомление –
просто работайте!

Параметры:

- ЭКГ: визуализация отведений I - V1
- Дыхание
- Пульсоксиметрия (SpO₂)
- Частота пульса
- Температура
- Неинвазивное артериальное давление (осциллометрический метод измерения):
- Инвазивное артериальное давление (два различных метода измерения)
- Капнография etCO₂ основной или боковой поток (опция)

Особенности:

- Очень большой экран – 307 x 230 мм (диагональ 381 мм)
- Встроенный 3-канальный термопринтер (опция)
- Обновление программного обеспечения через интерфейс USB
- Карта памяти стандарта SD
- Тренды: Автономная эксплуатация: до 6 дней
- История тревог
- Бесшумная работа
- Чрезвычайно быстрый и не требующий калибровки модуль etCO₂ может быть установлен пользователем впоследствии. Не требуется никаких технических изменений. Подсоедините модуль и используйте его.
- Режим ожидания и транспортный режим
- Вызов медсестры



Экран истории тревог



ARGUS LCX

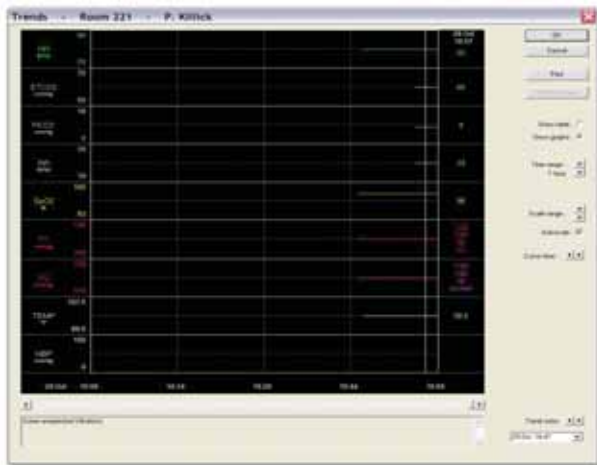
Центральная станция ARGUS MPC – все под контролем!

Центральная станция ARGUS MPC уже сконфигурирована и так же проста в эксплуатации, как и монитор пациента. Она может мониторить до 64 прикроватных мониторов и обеспечивает широкий диапазон опций печати для документирования истории пациента, включая тренды истории тревог.

Дополнительный лазерный принтер обеспечивает удобное документирование всех важных событий, трендов и других существенных данных. Уникальная функция распечатки ленточной диаграммы на бумаге А4 очень экономична и делает процесс документирования результатов еще более удобным.

Простота эксплуатации и настройки центральной станции оставляет врачу больше времени для пациентов и бесперебойного ежедневного мониторинга.

Центральная станция ARGUS MPC поставляется также с двойным экраном (опция), обеспечивающим более подробную информацию.



Графическое представление трендов

