



CARDIOVIT MS-2007

Компактный и удобный
12-канальный электрокардиограф



SCHILLER

Искусство Диагностики

CARDIOVIT MS-2007

Компактный и удобный 12-канальный электрокардиограф

CARDIOVIT MS-2007 это легкий, портативный и компактный электрокардиограф, который удобно взять с собой, куда бы вы ни отправились. Его отличает исключительная простота в эксплуатации (просто "включи и работай") и одновременно высочайшее качество регистрации ЭКГ. Это делает CARDIOVIT MS-2007 идеальным прибором для посещения пациентов на дому.

Передовые диагностические инструменты обеспечивают точнейший анализ данных ЭКГ, а удобный интерфейс позволяет вам полностью сконцентрироваться на постановке диагноза и назначении лечения.

- 12-канальный цветной экран для четкой визуализации результатов
- Печать 12 каналов в режиме реального времени
- Сенсорный экран для простого управления
- Компактный и легкий прибор: вес всего 1,2 кг
- Работа от аккумуляторной литий-полимерной батареи: до 3 часов эксплуатации или 100 регистраций ЭКГ

Компания SCHILLER AG
предлагает новаторские
решения с 1974 года



Данные пациента:

- Удобный ввод данных пациента через виртуальную клавиатуру.

Автоматический предварительный просмотр данных:

- Пользователь имеет возможность полностью просмотреть ЭКГ на экране до печати, что приводит к экономии средств и времени.

Анализ:

- Программа интерпретации "С" от SCHILLER обеспечивает всесторонний компьютерный анализ данных для быстрой и достоверной оценки регистраций ЭКГ взрослых и детей.



Система управления данными ЭКГ SEMA:

- При подключении прибора к системе управления данными SEMA SCHILLER данные с CARDIOVIT MS-2007 могут сохраняться и просматриваться централизованно на ПК.

Система управления данными SEMA – это система с возможностью дооснащения для расширения ее функционала и оптимизации рабочих циклов регистрации и дальнейшей обработки ЭКГ. Рабочие листы могут быть загружены из систем, поддерживающих HL-7 или PACS (DICOM Modality worklist).

Затем завершённые регистрации могут быть экспортированы в формате HL-7, DICOM или PDF (включая экспорт кривых) в систему ЭМР (электронный медицинский реестр) или ГИС (госпитальная информационная система).

