



Dixon ST-1212

Стресс-система Dixon, КНР

Система для проведения нагрузочных тестов Dixon ST-1212 включает в себя компьютерный электрокардиограф, программное обеспечение для стресс-теста, персональный компьютер, а также комплект принадлежностей для проведения стресс-теста. Беговая дорожка или велоэргометр идут в комплекте.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Отведений, выводящихся на дисплей: 3/6/12
- Анализ усредненных комплексов, трендов
- ST и полной записи ЭКГ
- Функциональный дисплей беговой дорожки и велоэргометра



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Две комплектации: проводная и беспроводная передача ЭКГ
- Алгоритмы фильтрации шумов и выравнивания изолинии
- Выявление аритмий
- Встроенные протоколы, создание собственного протокола



CASE



CardioSoft

Стресс-системы GE Healthcare, США

Стресс-системы GE Healthcare представляют собой многопараметрические диагностические комплексы для мониторинга ЭКГ покоя, проведения функциональных проб с физической нагрузкой, а также спирометрических измерений и мониторинга артериального давления в амбулаторных условиях.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Русскоязычный интерфейс
- Форматы сохранения: Word, Excel, PDF
- Вакуумная система наложения электродов
- Выбор готового протокола или создание собственного

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Case	CardioSoft
ПО для стресс-теста	•	•
Компьютерный электрокардиограф	•	•
Персональный компьютер с 17" дисплеем	•	
Принадлежности для стресс-теста	•	•
Велоэргометр/беговая дорожка	•	•
Количество отведений для мониторинга	3, 6, 12, 15	3, 6, 12, 15
Количество отведений на экране	3, 6	3, 6
Анализ усредненных комплексов, ST трендов и полной записи ЭКГ	•	•
Выявление аритмий	•	•



Велоэргометры для стресс-систем GE Healthcare, США

Надежная конструкция велоэргометра eBike гарантирует длительный срок работоспособности даже при постоянном использовании. Эргономичный дизайн и множество регулировок обеспечивают удобную посадку пациентов любой комплекции, в том числе пожилого возраста или с нарушениями двигательных функций.



eBike Basic



eBike Comfort



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Скорость вращения не зависит от нагрузки
- Возможность двойного управления (велоэргометр, компьютер)
- Тренды нагрузки и ЧСС на дисплее
- Отображение ключевых параметров на дисплее
- Встроенные протоколы эргометрии

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	eBike Basic	eBike Comfort
Регулировка высоты сидения	механическая	электропривод
Графическое отображение показателей, текущего статуса стресс - теста, тренировочных программ, настроек сидения		•
Адаптация рукояток руля 360°	•	•
Регулировка высоты и наклона рукояток на 45°		•
Автоматическое измерение АД	○	○

○ - опция



Series 2100

Беговая дорожка для стресс-систем GE GE Healthcare, США

Беговая дорожка Series 2100 предназначена для проведения нагрузочных проб при стресс-тестированиях взрослых и детей. Управляется с помощью стресс-систем CardioSoft и CASE, имеет эргономичный дизайн и компактные габариты.



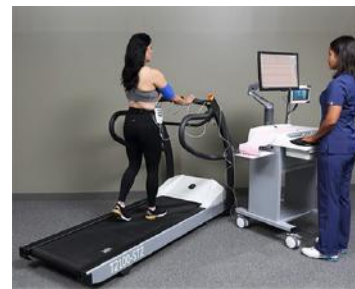
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Протоколы: 10 реабилитационных/ 5 стресс
- Большая поверхность полотна - 152 см
- Допустимый вес пациента 204 кг
- Диапазон скорости 0 - 22,5 км/ч
- Регулируемый угол наклона от 0° - 25°
- Возможность плавного запуска и наращивания скорости (с 0 км/ч)



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Плавная остановка в стандартном режиме
- Кнопка экстренной остановки
- Полный комплект перил (фронтальные, боковые, детские)
- Оснащение измерителем артериального давления
- Возможность изменения угла наклона во время проведения теста





eBike L



eBike EL

Велоэргометры для стресс-систем GE Healthcare, США

Велоэргометры eBike L и eBike EL разработаны для проведения стресс-тестов в положении полулежа и ЭХО кардиографии. В таком положении мышцы верхней половины тела и плечевого пояса расслаблены, что позволяет делать запись ЭКГ и измерять АД без каких либо помех.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подголовник, удобная фиксация плечевого пояса и расслабленное положение рук
- 5 предустановленных и 10 программируемых протоколов
- Две подножки для пожилых пациентов и людей с ограниченными двигательными возможностями
- Быстрый перевод в вертикальное положение

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	eBike L	eBike EL
Максимальный вес пациента, кг	160	140
Электрорегулировка положения	•	•
Наклон от вертикального положения до 45° во фронтальной плоскости	•	•
Наклон от 0° до 45° в латеральной плоскости		•
Интегрированный модуль измерения АД	○	○
Внешний терминал для дистанционного управления	○	○

○ - опция



BTL CardioPoint Flexi

Беспроводная стресс-система BTL, Великобритания

BTL CardioPoint Flexi – это беспроводная стресс-система на базе ЭКГ-прибора BTL Flexi, комплектующаяся беговой дорожкой, тележкой для ПК-монитора, а также всеми необходимыми принадлежностями для проведения стресс-теста.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 12 каналов ЭКГ прибора
- Максимальный пациента – 200 кг
- Основные графики: газообмен, спирограмма, 9-панельный график Вассермана, кривая поток-объем
- Точность измерения интервала QT
- ST-карты



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электропривод беговой дорожки
- Кнопка аварийного выключения тредмилла
- Превосходное качество сигнала
- Большая вариативность упражнений
- Встроенное ПО BTL CardioPoint
- Вакуумная система электродов





BTL CardioPoint-Ergo



Тележка BTL CardioPoint CPET



BTL 08 SD с принадлежностями

Стресс-системы BTL, Великобритания

BTL CardioPoint-ERGO - это современная компьютерная стресс-система на базе электрокардиографа BTL 08 SD. Простое управление и ряд автоматизированных функций позволяют врачам больше сосредоточиться на пациентах, а расширенные диагностические параметры помогают извлечь максимум информации из теста.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматизированное измерение АД
- Редактор стресс-тест протокола
- Тенденции сердечного ритма, ST, BP и нагрузка
- Индикатор контакта электродов
- Автоматический и ручной режимы загрузки
- Совместимость с электрокардиографами BTL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	CardioPoint-Ergo E600	CardioPoint-Ergo E300
Беговая дорожка BTL Treadmill в комплекте	•	•
Контрольная панель (дисплей) на беговой дорожке	○	○
Тележка с монитором BTL CPET	•	•
Количество каналов ЭКГ-прибора	6	3
Изменение пользовательского профиля с сохранением настроек	•	
Заморозка и обзор ЭКГ сигнала	•	
Оценка риска QT, прогноз макс. нагрузки, определение и анализ аритмий	•	

○ - опция