

ERG 910

ERG 911

- ✦ Поворотный дисплей на 180°
- ✦ Простота в эксплуатации
- ✦ Почти бесшумная работа
- ✦ Низкий доступ
- ✦ Стабильная конструкция стальной трубы

APPLICATION AREAS

Велоэргометры ERG 910 и ERG 911 были разработаны для использования в кардиологии на основе проверенных ранее моделей с особой тщательностью для обеспечения высочайшей стабильности и практичности.

Устройства используются для выполнения определенных упражнений во время эргометрических упражнений и терапевтических применений. ERG 911 plus выпускается как в версии "easy", так и в версии "smart".

"Легкие" устройства предназначены для использования с ведущим устройством (дистанционное управление: ЭКГ, ПК и т. д.) в то время как "умные" модели могут использоваться как автономные устройства.

Кроме того, многие варианты могут быть добавленным к доступным функциям на обоих устройствах.

Независимо от своих особенностей, устройства отвечают самым высоким

стандартам качества в соответствии с DIN VDE 0750-238 для точных тестов физической нагрузки для проведения измерений в диагностике сердечно-сосудистой и легочной функций.

- ✦ Измерение артериального давления
с помощью триггера QRS
- ✦ Электрическая регулировка
высоты седла
- ✦ Измерение SpO₂
- ✦ Соединение Bluetooth
- ✦ Модуль усилителя ЭКГ



ERG 910 - EASY

- ❖ дистанционное управление (тип "легкий")
- ❖ диапазон нагрузки 20-500 Вт
- ❖ опционально: источник питания 110-120 В
- ❖ опционально: 20-999 Вт



ERG 911 - EASY / SMART

- ❖ дистанционный (тип "легкий") и автономный (тип "умный")
- ❖ диапазон рабочих нагрузок 20-999 Вт
- ❖ различные дополнительные расширения доступны для обеих моделей (см. технические данные)

EASY

Эргометры оснащены "легкой" панелью управления, на которую они получают технические характеристики упражнений от ведущего устройства (ЭКГ, ПК, ...), используются для дистанционного управления. Все основные данные о физических нагрузках (такие как кровяное давление, частота сердечных сокращений, скорость педалирования, инструкции относительно правильной скорости педалирования) отображаются в компактном виде для mata. Дополнительные функции, такие как измерение артериального давления и электрическая регулировка высоты седла, также могут быть постоянно отрегулированы с помощью сенсорного дисплея.



SMART

Эргометры, оснащенные "умной" панелью управления, могут использоваться как для дистанционного, так и для автономного управления. Упражнения могут передаваться от ведущего устройства (ЭКГ, ПК, ...) или от программируемой программы эргометрии, расположенной на эргометре. Кроме того, можно также запрограммировать тренировочные программы с такими типами упражнений, как импульсное устойчивое состояние, постоянная нагрузка и интервальная тренировка.

