



## Разгрузка веса пациента «Биокинект»



Для облегчения тренировочных процедур  
на тренажере ходьбы

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Система разгрузки веса «Биокинект» разработана специально для облегчения тренировочных процедур во время ходьбы и для страховки от падений.
- В процессе тренировки устройство разгрузки обеспечивает поддержку равновесия в положении стоя и при необходимости позволяет компенсировать нагрузку (вес) человека.
- Предусмотрена функция вертикализации из сидячего положения для людей с ограниченными возможностями.
- Возможно использование системы, как отдельного модуля, так и в составе медицинских комплексов, с различными тренажерными устройствами (беговыми дорожками, стабилометрическими платформами, балансировочными платформами, постурологическими тренажерами и др.).



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенная автономная аккумуляторная система позволяет использовать систему без сетевого питания 220В и продолжать работу в моменты отключения электричества.
- Диагональное расположение опор системы «Биокинект» облегчает доступ медицинского персонала к пациенту. Наличие колес позволяют быстро и удобно перемещать устройство разгрузки при необходимости.
- Датчик регистрации разгружаемого веса позволяет точно установить компенсирующие усилие и обеспечивает его контроль во время тренировки. ЖК экран на панели управления отображает текущие режимы работы, состояние аккумулятора.
- Встроенная защита от перегрузок и страховочная система обеспечивают безопасность эксплуатации.



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес пациента	до 150 кг
Внутренняя ширина	105 см
Поручни телескопические (опционально)	50 см-105 см
Шаг регулировки разгружаемого усилия (веса)	0.1 кг
Диапазон подъемного троса	10 мм/с
Режимы скорости подъема	3 режима
Максимальная скорость подъема	не менее 10 мм/с
Эластичный подвес	детский, взрослый (2 размера)
ЖК дисплей	графический, с отображением разгружаемого веса, уровнем зарядки аккумуляторов, режима тренажера.
Блок зарядки аккумуляторов	220В 50Гц
Аккумуляторное питание	12В 7Ач
Подключение к ПК	опционально

