

# Ключевые технические и программные возможности ERIGO V4 PRO

- Регулируемая прогрессивная вертикализация до 90 °
- Циклические движения ног 8-80 шагов / мин.
- Механическая нагрузка на ногу до 50 кг
- ERIGO ФЕС (Функциональная электростимуляция)



- Интуитивно понятный графический интерфейс пользователя для настройки и сохранения параметров тренировки с помощью сенсорного экрана (соотношение 15,5 дюйма / 16: 9)
- Регулируемая направляющая сила для приводов ног 0-100% (симметричная / асимметричная)
- Регулируемый диапазон движения 0-45 ° (симметричный / асимметричный)
- Регулируемая нагрузка на ногу
- Регулируемый угол разгибания бедра 0 ° -10 °
- Различные модели движений (синусоида, походка, чередование ног)
- Интенсивность (амплитуда) стимуляции FES регулируется для каждого канала отдельно, другие параметры (частота, ширина импульса, линейное изменение) настраиваются без привязки к каналу
- Функция анамнеза проведенных тренировок для конкретного пациента
- Функция отчетов для документирования прогресса терапии
- Инструменты удаленной поддержки и сервисной диагностики для обработки ошибок



- Регулировка высоты для переноса пациента (56–84 см)
- Гибкие ремни безопасности и манжеты для ног разных размеров
- Функция подъема головы для настройки пациента
- Плавная регулировка ширины шага
- Подножки, регулируемые в зависимости от положения стопы (подошвенное / тыльное сгибание, пронация / супинация), механизм блокирования / обеспечения дополнительного движения в голеностопном суставе
- Съёмная подушка спинки (толщина 70 мм), водонепроницаемое и биостатическое покрытие, биосовместимость согласно ISO 10993
- Съёмная подушка для стопы, позволяющая тренировать водонепроницаемое и биостатическое покрытие, биосовместимое согласно ISO 10993.
- Встроенная стандартная шина (25 × 10 мм) для крепления дополнительного больничного оборудования, такого как системы мониторинга
- Комплект подлокотников и подголовников
- Регулировка высоты, вертикали, разгибания бедер, высоты головы и длины ног с помощью пульта дистанционного управления
- Четыре ролика со встроенной центральной блокировкой и функцией контроля направления для передних роликов
- Механический аварийный расцепитель при отключении электроэнергии



### Подключение к сети

- 220 - 240 В ~ / 50 - 60 Гц
- 110 - 120 В ~ / 50 - 60 Гц

### Вес

- Прибл. 300 кг (661 фунт)

### Условия эксплуатации

- Температура: 10-30 °С
- Влажность: 30 - 75% относительной влажности воздуха
- Давление воздуха: 700-1060 гПа

### Размеры

- Д х Ш х В: 227 х 86 х 242 см (89 х 34 х 95 дюймов)

### Требования к пространству

- Д х Ш х В: 400 х 240 х 245 см (157 х 157 х 96 дюймов)

### Требования к пациенту

- Максимальный вес пациента: макс. 135 кг (297 фунтов)
- Непрерывная адаптация к длине ног пациента: 69-104 см (27-41 дюйм)

