medca+alog

Аппарат для механотерапии Орторент МОТО для ног

ИМ-7.113943

реабилитация нижних конечностей, разрабатывает голеностопный сустав / коленный сустав / тазобедренный сустав

Орторент ООО, Россия



Характеристики

Реабилитация	нижних конечностей
Разрабатывает	голеностопный сустав / коленный сустав / тазобедренный сустав
Положение пациента	сидя

Описание

Аппарат для механотерапии Орторент МОТО для ног – реабилитационный тренажёр для активно-пассивной терапии нижних конечностей. Аппарат используется в медицинских учреждениях и на дому для восстановления пациентов после инсульта, травм головного и спинного мозга, операций на опорно-двигательном аппарате и при других неврологических нарушениях.

Основные преимущества

- 1. **Система «Спазм-контроль»** фиксирует количество спастик и запускает вращение в обратную сторону для расслабления мышц.
- 2. Функция «Подача педалей» облегчает установку и фиксацию ног пациента.
- 3. **Встроенные мотивационные игры** повышают вовлечённость и помогают детям и взрослым легче переносить тренировку.
- 4. **Электронная регулировка высоты** адаптация под рост пациента и удобство занятий для пользователей в инвалидных колясках.
- 5. **Синхронизация с датчиком ЧСС** контроль пульса; при превышении заданного порога ЧСС или снижении нагрузки автоматически выполняется одна из настроенных реакций (наблюдение, пауза или завершение сеанса).
- 6. Протоколирование сеансов формирование отчётов для отслеживания динамики лечения.
- 7. **Фиксирующие манжеты** помогают удерживать руки на рукоятках при невозможности самостоятельного захвата.
- 8. Контроль симметричности движений восстановление мышечного баланса между конечностями.
- 9. Возможность работы в групповом или дистанционном режиме (в зависимости от комплектации).

Режимы тренировки

- Пассивный аппарат вращает педали самостоятельно, обеспечивая расслабление мышц.
- Активный пациент крутит педали быстрее аппарата или работает с заданной нагрузкой.
- Ассистивный тренажёр подстраивает скорость под возможности пациента.
- Изокинетический устройство регулирует нагрузку в зависимости от силы пациента.

Технические характеристики

Габариты (Ш×Д×В)	485×790×1200 мм (±5 мм)
Высота в рабочем состоянии	1200-1625 мм
Высота основания	70 мм (±3 мм)
Ход блока управления	425 мм (фиксация на любом уровне)
Масса аппарата	32 кг (±2 кг)
Скорость вращения (пассивный режим)	0-60 об/мин (шаг 1 об/мин)
Скорость вращения (активный режим)	2-100 об/мин (шаг 1 об/мин)
Длительность тренировки	1-180 мин
Радиус вращения педалей	50 / 70 / 90 мм
Межпедальное расстояние	120 мм
Дозированная нагрузка	0-120 Н, шаг 10 Н (24 уровня)
Допустимый рост пациента	110-200 см
Макс. масса пациента	120 кг
Непрерывная работа	≥8 ч
Средняя наработка на отказ	≥ 60 000 ч
Длина сетевого шнура	≥ 3 M
Дисплей	Сенсорный 10,1" (тач-скрин)
Питание	~220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	≤ 120 BA
Класс электробезопасности	Класс I, тип BF
Параметры Wi-Fi	12 dBm; 802.11 b/g/n/AC; полоса 83,5 МГц; 2,4–5 ГГц; DSSS/OFDM/MIMO

Дополнительные аксессуары

- Детские педали и педали с жёсткой фиксацией
- Стул для пациента для правильного и комфортного проведения процедуры

Другие модели Орторент МОТО

- Орторент МОТО для рук и ног
- Орторент МОТО для рук