**26.60.13.190-00000025**

**Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленого сустава**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование параметра** | Ед.изм | **характеристики** |
|  | **Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленого сустава** | шт |  |
|  | Интеллектуальная система тренировки с биологической обратной связью для нижних конечностей | шт | Наличие |
|  | Система предназначена для нейромышечной реабилитации и вертикализации, для разработки нижних конечностей у пациентов, не способных стоять или передвигаться самостоятельно, на самом раннем этапе реабилитации. |  | Наличие |
|  | Повреждения и травмы головного и спинного мозга, нарушения мозгового кровообращения, последствия нейрохирургических вмешательств, демиелинизирующие заболевания, ДЦП, полиомиелит, абсцесс ГМ, любые неврологические заболевания, связанные с нарушением подвижности. |  | Наличие |
|  | Пассивный режим тренировки нижних конечностей |  | Наличие |
|  | Фиксаторы для крепления пациента и разгрузки веса тела |  | Наличие |
|  | Функция анализа движений |  | Наличие |
|  | Голосовое сопровождение процедуры |  | Наличие |
|  | Предоставление анализа движений в виде графика |  | Наличие |
|  | Спазмконтроль |  | Наличие |
|  | Настройка и контроль тренировки при помощи программного обеспечения |  | Наличие |
|  | Независимая настройка объема движения для каждой ноги |  | Наличие |
|  | Электрическая регулировка высоты и угла подъема ложа |  | Наличие |
|  | Кнопка экстренной остановки |  | Наличие |
|  | Регулируемая опора для нижних конечностей в виде педалей |  | Наличие |
|  | Проводной дистанционный пульт управления |  | Наличие |
|  | Колеса для перемещения системы с блокировкой |  | Наличие |
|  | Диапазон угла подъема ложа | град | ≤0 и ≥80 |
|  | Диапазон установки объема движения бедра | град | ≤0 и ≥25 |
|  | Диапазон скорости шагов | шагов/мин | ≤ 1 и ≥80 |
|  | Диапазон настройки времени тренировки | мин | ≤1 и ≥60 |
|  | Максимальный вес пациента | кг | ≥50 и ≤60 |
|  | Максимальный рост пациента | см | ≥142 и ≤150 |
|  | **Тренажер для продолжительной пассивной разработки тазобедренного/коленого сустава** | шт |  |
|  | Интеллектуальная система тренировки с биологической обратной связью для нижних конечностей |  | Наличие |
|  | Система предназначена для нейромышечной реабилитации и вертикализации, для разработки нижних конечностей у пациентов, не способных стоять или передвигаться самостоятельно, на самом раннем этапе реабилитации. |  | Наличие |
|  | Повреждения и травмы головного и спинного мозга, нарушения мозгового кровообращения, последствия нейрохирургических вмешательств, демиелинизирующие заболевания, ДЦП, полиомиелит, абсцесс ГМ, любые неврологические заболевания, связанные с нарушением подвижности. |  | Наличие |
|  | Пассивный режим тренировки нижних конечностей |  | Наличие |
|  | Фиксаторы для крепления пациента и разгрузки веса тела |  | Наличие |
|  | Функция анализа движений |  | Наличие |
|  | Голосовое сопровождение процедуры |  | Наличие |
|  | Предоставление анализа движений в виде графика |  | Наличие |
|  | Спазмконтроль |  | Наличие |
|  | Настройка и контроль тренировки при помощи программного обеспечения |  | Наличие |
|  | Независимая настройка объема движения для каждой ноги |  | Наличие |
|  | Электрическая регулировка высоты и угла подъема ложа |  | Наличие |
|  | Кнопка экстренной остановки |  | Наличие |
|  | Регулируемая опора для нижних конечностей в виде педалей |  | Наличие |
|  | Проводной дистанционный пульт управления |  | Наличие |
|  | Колеса для перемещения системы с блокировкой |  | Наличие |
|  | Диапазон угла подъема ложа | град | ≤0 и ≥80 |
|  | Диапазон установки объема движения бедра | град | ≤0 и ≥25 |
|  | Диапазон скорости шагов | шагов/мин | ≤1 и ≥ 80 |
|  | Диапазон настройки времени тренировки | мин | ≤1 и ≥ 60 |
|  | Максимальный вес пациента | кг | ≥145 |
|  | Максимальный рост пациента | см | ≥200 |