

### Подготовка к проведению процедуры

#### Настройка аппарата под пациента

Аппарат подходит как для правой, так и для левой ноги



1 Подключите аппарат к питающей сети и нажмите кнопку «СЕТЬ».



2 Измерьте длину бедра пациента от коленного до тазобедренного сустава.



3 Установите аппарат в «домашнее положение».



4 Установите измеренное значение по шкале длины бедра. Зафиксируйте.



5 Ослабьте фиксаторы и отрегулируйте высоту лотков так, чтобы центр сустава совпадал с осью вращения аппарата.



6 С помощью лазерного указателя проверьте положение сустава, чтобы центр сустава совпадал с осью вращения аппарата.



7 Ослабьте фиксаторы и отрегулируйте положение лотка для стопы.



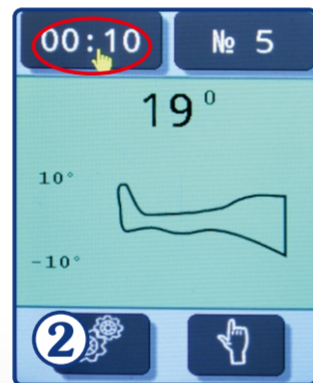
8 Отрегулируйте угол поворота и высоту стопы.

**Важно!** При несовпадении осей, разработка будет происходить неверно и может повлечь ухудшение состояния.

### Настройка значений пульта управления



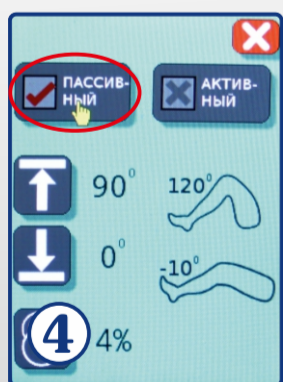
1 Параметры переключаются кнопками + и -, выбор функции - ОК, запуск процедуры - ПУСК.



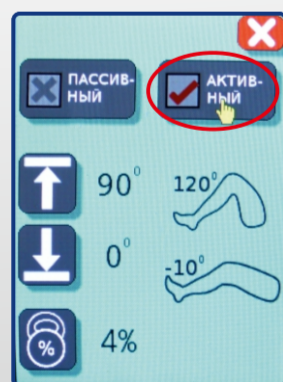
2 В основном меню задайте время процедуры.



3 На пульте управления выберите меню.

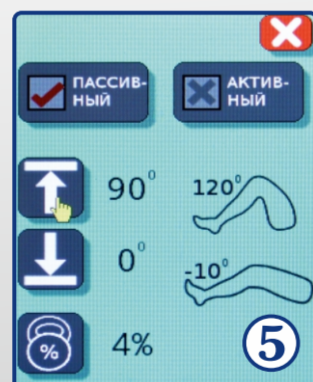


4 пассивный режим

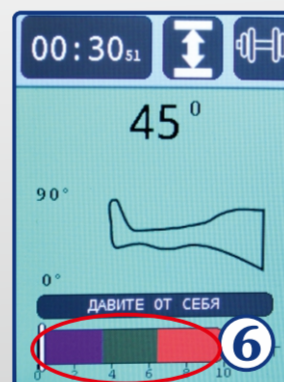


5 активный режим

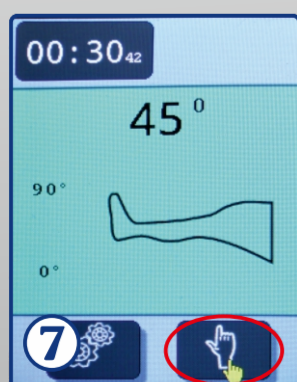
Выберите режим: активный или пассивный.



6 Задайте углы сгибания, разгибания и величину нагрузки.



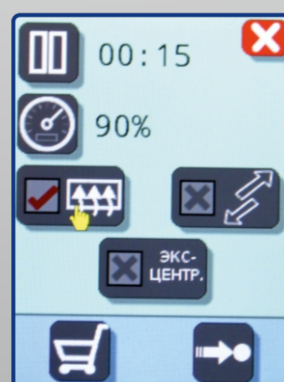
7 В активном режиме на пульте отображается шкала усилия.



8 В меню настройки процедуры вы можете выбрать специальный режим.



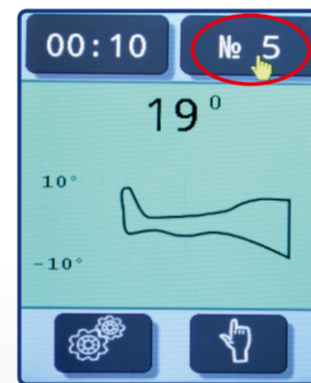
9 пассивный режим



10 активный режим

Специальные режимы повышают качество реабилитации.

### Сохранение процедур



1 Выберите номер ячейки памяти и запишите его в карту пациента. В ячейке сохраняются последние настройки процедуры.



2 Возможно сохранение процедур на флеш-карту. Вставьте ее в гнездо перед началом процедуры и параметры сохранятся автоматически.

### БОС

Благодаря биологической обратной связи, данные о правильности и силе выполняемых движений сообщаются в режиме реального времени.



1 Высокоточный датчик силы отслеживает правильность движений.



2 Правильность выполняемого усилия можно узнать по шкале на пульте управления и по цвету светодиода.

### Цвет светодиода

● Усилие избыточно ● Усилие достаточно ● Усилие недостаточно