

РЕАБИЛИТАЦИЯ КОЛЕННОГО И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

Подготовка к проведению процедуры

Настройка аппарата под пациента

Аппарат подходит как для правой, так и для левой ноги



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



Измерьте длину бедра пациента от коленного до тазобедренного сустава.



Установите аппарат в «домашнее положение».



Установите измеренное значение по шкале длины бедра. Зафиксируйте.



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



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



Ослабьте фиксаторы и отрегулируйте положение лотка для стопы.



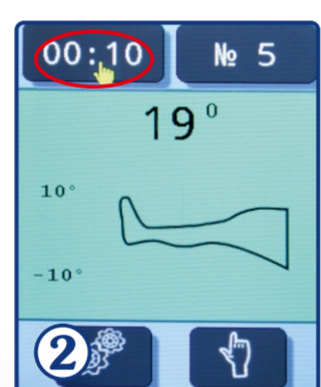
Отрегулируйте угол поворота и высоту стопы.

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

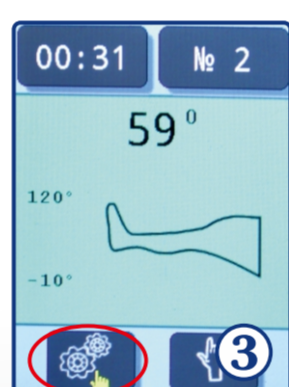
Настройка значений пульта управления



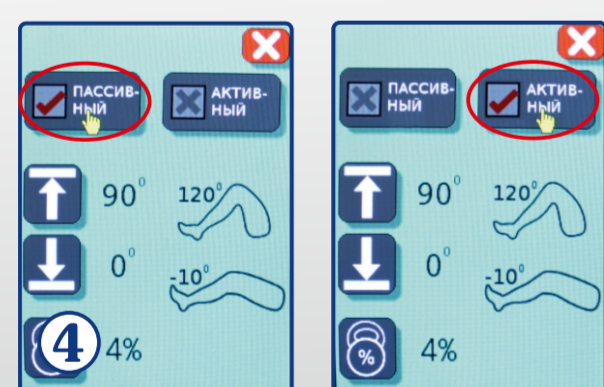
Параметры переключаются кнопками + и -, выбор функции - ОК, запуск процедуры - ПУСК.



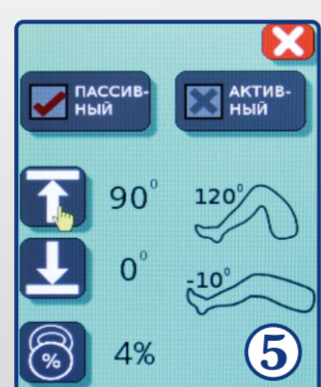
В основном меню задайте время процедуры.



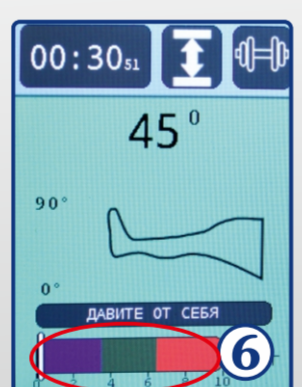
На пульте управления выберите меню.



пассивный режим активный режим
Выберите режим: активный или пассивный.



пассивный режим активный режим
Задайте углы сгибания, разгибания и величину нагрузки.



В активном режиме на пульте отображается шкала усилия.

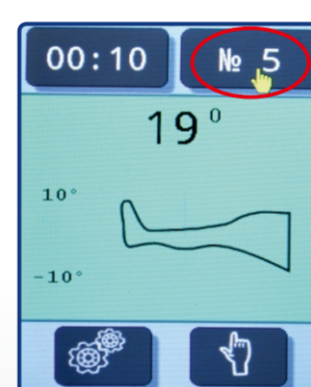


В меню настройки процедуры вы можете выбрать специальный режим.

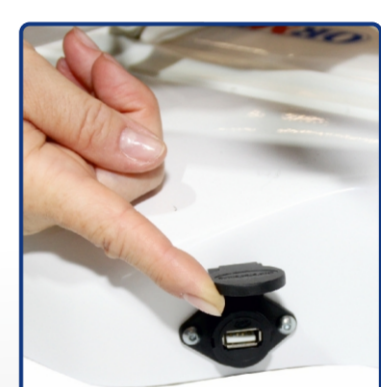


пассивный режим активный режим
Специальные режимы повышают качество реабилитации.

Сохранение процедур



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



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.



Высокоточный датчик силы отслеживает правильность движений.



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

Цвет светодиода

● Усилие избыточно ● Усилие достаточно ● Усилие недостаточно

С полным ассортиментом производимого оборудования ознакомьтесь на сайте:

www.ormed.ru