



FISIOTEK 3000TS

ТРЕНАЖЁР ПАССИВНОЙ МЕХАНОТЕРАПИИ НОГИ (БЕДРО, КОЛЕНО, ГОЛЕНОСТОП)

Пассивная разработка суставов после травм — одна из первейших задач на этапе ранней реабилитации. Аппараты для пассивной реабилитации длительно с определенной методичностью разрабатывают суставы с заданными диапазонами движений и усилием. Процедуры механотерапии проводят ежедневно с постепенным увеличением амплитуды движения по мере разработки сустава.

Модель Fisiotek 3000TS позволяет проводить механотерапию трёх суставов нижней конечности, а также работает с картами памяти пациентов. Данное сочетание позволяет экономить денежные средства ЛПУ на покупку тренажёров и сокращает время, отводимое на проведение процедуры одному пациенту. А это, в свою очередь, ведет к увеличению пациентопотока.

Пульт управления с кабелем 1,5 м позволяет ввести все настройки процедуры, которые автоматически сохраняются на карте пациента.

Fisiotek 3000TS –
единственная модель
тренажёра СРМ для
разработки трёх су-
ставов ноги и работы
с картами пациента.



ОСОБЕННОСТИ

- тренажёр для пассивной разработки трёх суставов нижних конечностей (бедро, колено, голеностоп)
- все параметры процедуры записываются на карту пациента (все изменения терапии автоматически сохраняются на карту)
- металлический корпус позволяет проводить терапию тучных пациентов без деформации
- возможность проводить реабилитацию детей с конечностью до 72 см (необходима отдельная принадлежность)
- пульт управления с кабелем 1,5 м для ввода всех параметров, пуска и остановки процедуры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитуда движения:

15° – 70° – тазобедренный сустав

0° – 110° – коленный сустав

-40° – +20° – голеностопный сустав

Скорость От 0,8°/сек до 4,6°/сек

Усилие 0–40 кг

Габаритные размеры 30 x 35 x 95 см

Вес 14 кг



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тренажёр Fisiotek 3000 TS

Карты памяти (3 шт)

Пульт управления

Дополнительная комплектация:

Карты памяти (10 шт/уп)

Принадлежность для разработки коротких конечностей