

Therapy Times' MVP признал :



Dynamic Stair Trainer

Одним из САМЫХ ЦЕННЫХ ТОВАРОВ в терапевтической области!

"Физиотерапевты реабилитационного центра "Сент-Джонс" обнаружили, что они начали применять тренажер-ступеньку на ранних стадиях реабилитационного процесса. Возможность менять высоту ступеньки дает возможность индивидуализировать лечение в соответствии с потребностями пациента. Такая возможность регулировки также экономит время. Теперь не нужно брать пациента к шведской стенке. Более того, это дает физиотерапевтам возможность постепенно увеличивать степень сложности ступенек, увеличивая высоту ступеньки. Физиотерапевты установили, что ручным управлением легко пользоваться, а поручни можно легко регулировать. Пациенты стали меньше бояться, они меньше чувствуют отчаяние и боль, которые обычно связаны с нерегулируемыми ступеньками. Пациенты говорят о большем ощущении успеха, безопасности и уверенности в себе. Физиотерапевты с удовольствием использовали DST, и хотят получить еще один тренажер для отделения реабилитации".

Elizabeth Pretorius, Physiotherapeutin, Medizinische Physiotherapeutin, NCS
Source: www.therapytimes.com/content=0502J84C4896B88440A040441



DST - ЭТО УДАЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ СТУПЕНЕК С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ БРУСЬЕВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ТРЕНИРОВКИ ДВИЖЕНИЯ.

DST - СТУПЕНЬКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ, КОТОРЫЙ ДАЕТ ПАЦИЕНТАМ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЛНОСТЬЮ.

ТЕПЕРЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ DST С НОВЫМИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМИ АКСЕССУАРАМИ МОЖЕТ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ!

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комплексное решение: тренировка движения и ступеньки
- Возможность индивидуального программирования в соответствии с потребностями пациента
- Пациенты могут делать упражнения самостоятельно
- Повышение мотивации пациента
- Ускорение процесса выздоровления
- Экономия времени и усилий физиотерапевта

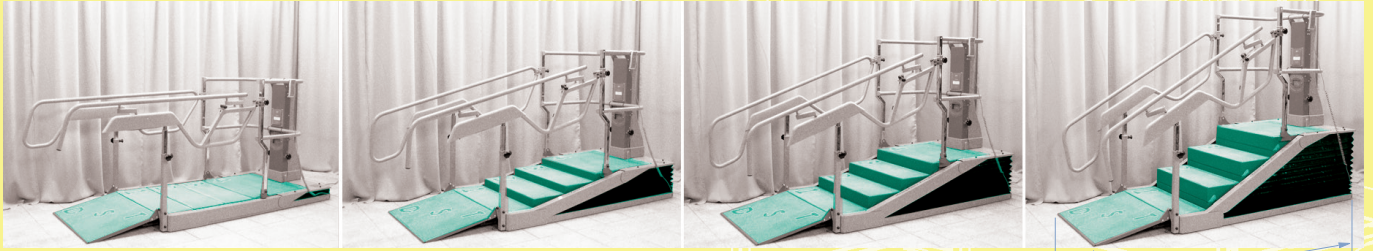
НЕОБХОДИМ ДЛЯ:

- Общих реабилитационных центров
- Педиатрических реабилитационных центров
- Отделений психической терапии
- Кардиологических реабилитационных центров
- Центров спортивной реабилитации
- Учреждений профессионального и интенсивного ухода за больными
- Амбулаторных клиник

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высота ступеньки регулируется нажатием ручной кнопки
- Большой цифровой экран дает возможность легко документировать информацию
- Высота и ширина поручня легко регулируются
- Нескользящее покрытие увеличивает безопасность
- Доступ для инвалидных кресел

ПРОСТОЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



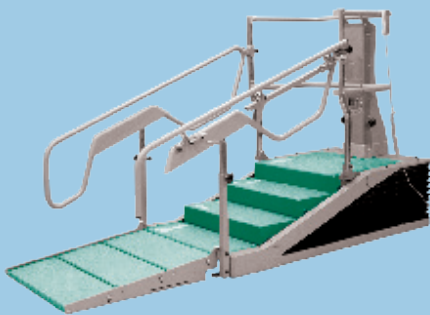
Нажатие кнопки регулирует высоту ступеньки в соответствии с темпом пациента.

Диапазон высоты: от 0 до 16.5 см (6.5 дюймов).

88 cm.
35 in.

240 cm.
95 in.

НОВЫЕ АКСЕССУАРЫ ДИНАМИЧЕСКОГО



3 cm.
1.2 дюйма



69 cm. 24 cm.
27.1 дюйм 9.4 дюйм



275 cm.
9 футов



CSR-1000 (ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ РАМПА):

Более пологий уклон, более удобный для некоторых пациентов. Переключение рычага трансформирует CSR в три дополнительные маленькие ступеньки. Таким образом получается целый пролет из семи ступенек! Подходит для пациентов, которые могут пользоваться ступенькой на рампе.

РАСПРОСТРАНИТЕЛЬ



WAN-1000 R/L (ПОРУЧЕНЬ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ T/LE FT):

Один WAN-1000 дает физиотерапевту возможность легко сокращать дистанцию между поручнями на расстояние до 12 см (4.7 дюйма). Используйте два поручня

WAN-1000, чтобы поместить пациента в центре ступенек и/или для того, чтобы дать место педиатрам.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



LHR-1000 (ДЛИННЫЕ ПОРУЧНИ):

Особо длинные поручни для физиотерапевтов, которые хотят расширить использование динамического LHR на 50 см (6 футов) длиннее, чем обычные поручни, они образуют 275 см (9 футов.) горизонтальных параллельных брусьев.

ВЛАДЕЮЩИЙ ПАТЕНТОМ



www.dpemed.com