

Показания к применению тренажёра

- Обучение маленьких детей новым навыкам;
- Работа с пациентами с ДЦП;
- Работа с пациентами с поражением периферической нервной системы;
- Работа с пациентами после травм спинного или головного мозга;
- Работа с пациентами с функциональными нарушениями организма у пациентов, перенесших инсульт или инфаркт;
- Восстановление пациентов с травмами позвоночника;
- Восстановление пациентов после тяжелых черепно-мозговых травм;
- Восстановление навыков у пациентов с ревматическими заболеваниями;
- Использование при адаптационных программах для людей, страдающих психическими заболеваниями, для детей с отклонениями в развитии и поведении;
- Работа с пациентами при ортопедических заболеваниях;
- Работа с пациентами с нарушением координации, расстройством внимания, нарушением концентрационной способности, реакций, равновесия, расстройства мелкой моторики;
- Восстановление навыков у пациентов при геронтологических заболеваниях, как болезнь Паркинсона или Альцгеймера, при рассеянном склерозе

Технические характеристики стенда:

Длина не более	мм	905
Ширина не более	мм	405
Высота не более	мм	100
Масса не более	кг	7

<p>5 Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>7 Условия гарантийного обслуживания сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>
<p>6 Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</p>	<p>90 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>
<p>DDP пункт назначения</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: -настройку и регулировку изделя; специфические для данного изделя работы и т.п.; - очистку, смазку и при необходимости перестройку основных механизмов и узлов; удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделя его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделя</p>