

Утверждаю:  
 и.о. главного врача  
 КГП «Костанайская районная больница»  
 Шатерников В.В.



Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<b>Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)</b> <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2			
2	<b>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения</b> <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	не является средством измерения			
3	<b>Требования к комплектации</b>	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</i>	<i>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
		<i>Основные комплектующие</i>		1  Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2	Система предназначена для получения, Стеллаж для силовых тренажеров из металла, покрытого акриловой краской с креплениями под анкерные болты (фиксация к полу) Предназначен для удобного размещения и использования восстановительных и реабилитационных тренажеров медицинского назначения - длина не менее 1650 мм; - ширина не менее 850 мм; - высота не менее 1810 мм. Стеллаж представлен в виде металлической сборно-сварной конструкции из листовой углеродистой стали и стальной профильной трубы. Металлические поверхности стоек покрыты акриловой краской, дающей механически прочной, химически и

<p>влагоустойчивое покрытие. Столешница выполнена в виде лакированной фанеры – толщиной не менее 16 мм. Цвет столешка – серый (белый).</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1. силовое колесо для запыля</p> <p>Тренажер применяется для активного восстановления подвижности лучезапястного сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки</p> <p>Стильные информационный легко считываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на столешке</p> <p>Устойчивое крепление. Компактность</p> <p>Анатомически правильные движения</p> <p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр</p> <p>Размер не менее 910 мм x 450 мм x 300 мм</p> <p>Оснащен цифровым счетчиком</p> <p>2. силовое колесо для плеча</p> <p>Применяется для активного восстановления мышечных групп плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью).</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки</p> <p>Стильные информационный легко считываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на столешке</p> <p>Устойчивое крепление. Компактность</p> <p>Анатомически правильные движения</p> <p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, время, время.</p>		
--	--	--



			<p>калории, SPM, просмотр Размер не менее 910 мм x 450 мм x 430 мм</p> <p>3. ручной тренажер Тренажер применяется для разработки суставов и мышечных групп локтя и плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легкосчитываемый дисплей Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Крепление на присосках к любой гладкой поверхности Широкий диапазон движений плечевого сустава Возможность регулировать длину ручки устройства Размер не менее 650 мм x 450 мм x 260 мм</p> <p>4. портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей Устанавливается на стенде, на столе или на полу. Предназначен для развития конечностей, как верхних, так и нижних. Терапия проводится за счёт вращательных движений конечностей. Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легкосчитываемый дисплей Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр</p>	
--	--	--	--	--

размеры: не менее 91×45×30 см; вес: 8 кг.

5. тренажер верхних конечностей  
Тренажер предназначен для тренировки увеличения диапазона движений плечевых суставов и укрепления мышечной группы верхних конечностей.  
Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки  
Стильный информационный легкосчитываемый дисплей  
Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже  
Устойчивое крепление.  
Компактность  
Анатомически правильные движения  
Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр  
Улучшает диапазон движения мышечной группы верхних конечностей  
Технические характеристики:  
Размер не менее 910 мм х 450 мм х 430 мм  
Вес: 8,5 кг.

6. Тренажер для пальцев рук  
Адаптированная лестница для разработки плеча, локтя, запястья и пальцев кисти.

- Применяется для активного восстановления больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией
- Восстановление кровообращения, структуры хрящевой ткани, подвижности суставов

Применение:

- для активного восстановительного лечения больных инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний,
- для предотвращения осложнений, связанных

		<p>с длительной иммобилизацией (неподвижностью),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для восстановления подвижности пальцев рук после инсульта.</li> <li>• гипотония мышц;</li> <li>• болезнь Паркинсона;</li> <li>• парез, паралич;</li> <li>• травмы, переломы;</li> <li>• контрактуры различного происхождения;</li> <li>• восстановление координации.</li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• простота в установке и в использовании;</li> <li>• Два варианта исполнения <ul style="list-style-type: none"> <li>– с креплением на стенд для тренажеров (адаптированная высота для любого пациента);</li> <li>- с креплением на стену в фиксированном положении или с подставкой на стол;</li> </ul> </li> <li>• тренировки могут проводиться как в положении сидя, так и в положении стоя;</li> <li>• расстояние ступенек: <ul style="list-style-type: none"> <li>25 выступов с интервалом 32 мм</li> <li>50 выступов с интервалом 16 мм</li> </ul> </li> <li>• размеры: 45*20*106 см;</li> <li>• Вес: не менее 5,5 кг;</li> <li>• Материал: Экологически чистая фанера</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p> <p>Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. силовое колесо для запястья – 1 шт.</li> <li>2. силовое колесо для плеча – 1 шт.</li> <li>3. ручной тренажер – 1 шт.</li> <li>4. портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей – 1 шт.</li> <li>5. тренажер верхних конечностей – 1 шт.</li> <li>6 Тренажер для пальцев рук – 1 шт.</li> </ol>	
--	--	---	--

4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Гарантия 12 месяцев
5	<b>Условия осуществления поставки МИ ТСО</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	<b>Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</b>	90 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	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 изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий