


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



Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	не является средством измерения			
3	Требования к комплектации	№ 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 1. силовое колесо для запястья</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 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 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 Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, время, Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, 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 легко считываемый 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"> • для восстановления подвижности пальцев рук после инсульта. • гипотония мышц; • болезнь Паркинсона; • парез, паралич; • травмы, переломы; • контрактуры различного происхождения; • восстановление координации. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • простота в установке и в использовании; • Два варианта исполнения <ul style="list-style-type: none"> – с креплением на стенд для тренажеров (адаптированная высота для любого пациента); - с креплением на стену в фиксированном положении или с подставкой на стол; • тренировки могут проводиться как в положении сидя, так и в положении стоя; • расстояние ступенек: <ul style="list-style-type: none"> 25 выступов с интервалом 32 мм 50 выступов с интервалом 16 мм • размеры: 45*20*106 см; • Вес: не менее 5,5 кг; • Материал: Экологически чистая фанера <p>Комплект поставки:</p> <p>Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. силовое колесо для запястья – 1 шт. 2. силовое колесо для плеча – 1 шт. 3. ручной тренажер – 1 шт. 4. портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей – 1 шт. 5. тренажер верхних конечностей – 1 шт. 6 Тренажер для пальцев рук – 1 шт. 	
--	--	---	--

4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия 12 месяцев
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	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