




## **Национальный проект "Здравоохранения»**





Краткое наименование федерального проекта:

**«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

**Цель и показатели федерального проекта:** снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году.

**Срок начала и окончания проекта:** 01.10.2018 - 31.12.2024

Наименование оборудования	Оборудование, предлагаемое компанией «Ортомент»
<p>Электрические подъемники для перемещения пациента</p>	<p>Подвес реабилитационный для вертикализации пациента «ОРТОМЕНТ».  <b>Модель «Ортомент М (мобильный)»</b></p> 
<p>Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы</p>	<p>Подвес реабилитационный для вертикализации пациента «ОРТОМЕНТ».  <b>Модель «Ортомент С +»</b>  (стационарный с беговой дорожкой)</p>  <p>Или</p> <p>Подвес реабилитационный для вертикализации пациента «ОРТОМЕНТ».  <b>Модель «Ортомент С +»</b> (стационарный с беговой дорожкой) в комплекте: электрокардиограф компьютерный синхронизированный, ноутбук. (БОС, ЧСС, ЭКГ, СТРЕСС-СИСТЕМА)</p> <p>Или</p> <p>Подвес реабилитационный для вертикализации пациента «ОРТОМЕНТ».  <b>Модель «ОРТОМЕНТ С++»</b> (стационарный с роботизированной (кинематической) системой имитации шага  в комплекте: Комплекс аппаратно-программный для восстановления двигательных функций методом мионейростимуляции (ФЭС)</p> 

<p><b>Наименование оборудования</b></p>	<p><b>Оборудование, предлагаемое компанией «Орторент»</b></p>
<p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела</p>	<p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела <b>"Redcord"</b></p> 
<p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p>	<p>Аппарат для механотерапии "Орторент". <b>Модель "МОТО" для рук.</b></p> 
<p>Оборудование для роботизированной механотерапии нижних конечностей</p>	<p>Аппарат для механотерапии "Орторент". <b>Модель "МОТО" для ног.</b></p> 
<p>Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей 1 комплект Приложение №3 (п.27), Приложение №6 (п.21), Приложение №9 (п.36), Приложение №15 (п.22), к Порядку организации медицинской реабилитации, утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н</p>	<p>Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного суставов <b>ARTROMOT-K1 standart</b></p> 

Наименование  
оборудования

Оборудование, предлагаемое компанией «Орторент»

Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации локтевого сустава **ARTROMOT-E2 compact**



Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации плечевого сустава **ARTROMOT-S3 comfort**






Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации голеностопного сустава **ARTROMOT- SP3 standart**



Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации лучезапястного сустава **ARTROMOT-H**



Наименование оборудования	Оборудование, предлагаемое компанией «Орторент»
	<p>Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации кисти, включая большой палец <b>ARTROMOT-F</b></p> 
<p>Аппарат для активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью.</p>	<p>Аппарат для механотерапии «Орторент». <b>Модель «МОТО»</b></p>   <p>или</p> <p>Аппарат для механотерапии «Орторент». <b>Модель «МОТО» с ЧСС</b></p>   <p>или</p> <p>Аппарат для механотерапии «Орторент». Модель «МОТО» с ЧСС в комплекте электрокардиограф компьютерный синхронизированный, ноутбук. (БОС, ЧСС, ЭКГ, СТРЕСС-СИСТЕМА)</p>

Наименование оборудования	Оборудование, предлагаемое компанией «Орторент»
<p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела</p>	<p>Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации кисти, включая большой палец <b>ARTROMOT-F</b></p> 
<p>Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела</p>	<p>Система для активной реабилитации верхних конечностей и развития мелкой моторики «<b>ОРТОРЕНТ МОТОРИКА</b>» по ТУ 9444-012-57972160-2016</p> 
<p>Прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей</p>	<p>Аппарат для механотерапии "Орторент". <b>Модель "МОТО – Л для ног"</b> (в комплекте с педалями для рук)</p> 

**Наименование  
оборудования**

**Оборудование, предлагаемое компанией «Орторент»**

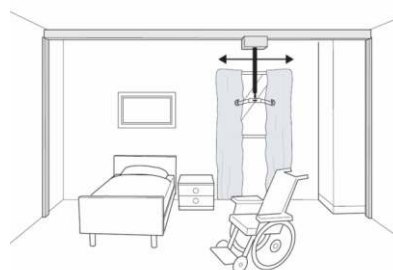
Система для разгрузки  
веса тела пациента

Система для подъема и перемещения пациентов рельсовая медицинская  
«ОРТОРЕНТ ПРМ-01»



Варианты исполнения:

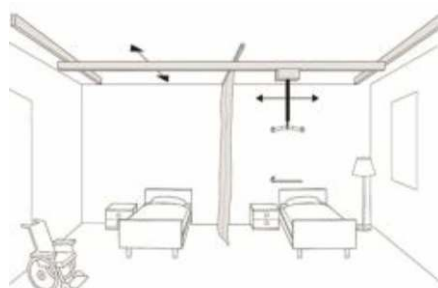
1. Монорельса (подъем и перемещение между двумя точками - стационарная рельса)



2. Свободностоящая подъемная система



3. Траверсная система



4. Подвесная система с переходом из одного помещения в другое (сан. узел)

