




**Подборка оборудования «ORMED»
для оснащения медицинских учреждений
по приказу МЗ РФ от 8 декабря 2023 г. № 672н
«Об утверждении перечня медицинских изделий для
оснащения (дооснащения) региональных сосудистых
центров и первичных сосудистых отделений, имеющих
в структуре медицинских организаций,
подведомственных исполнительным органам власти
Донецкой Народной Республики, Луганской Народной
Республики, Запорожской области, Херсонской области в
сфере здравоохранения»**

Завод-изготовитель: ООО «НВП «Орбита»
Россия, 450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, 53/3
+7 (347) 227-54-00, 281-45-13, 8 800 700 86 96
www.ormed.ru e-mail: ormed@ormed.ru

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 8 декабря 2023 г. N 672н

Наименование оборудования	Оборудование ORMED	Описание аппарата	Фото аппарата
Аппарат для активно-пассивной механотерапии	Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометрии ORMED-Moto	Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометра	
Аппарат для активно-пассивной механотерапии	Аппарат для роботизированной механотерапии для коленного и тазобедренного суставов ORMED Flex-F01 BA	Аппарат для активно-пассивной разработки коленного и тазобедренного суставов	
Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометрии ORMED-Moto	Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометра	
Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью	Аппарат для роботизированной механотерапии для коленного и тазобедренного суставов ORMED Flex-F01 BA	Аппарат для активно-пассивной разработки коленного и тазобедренного суставов	
Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности	Аппарат для роботизированной механотерапии для локтевого сустава ORMED Flex-F03	Аппарат для пассивной разработки локтевого сустава	

<p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p>	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии для плечевого сустава ORMED Flex-F04</p>	<p>Аппарат для пассивной разработки плечевого сустава</p>	
<p>Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности</p>	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии для лучезапястного сустава ORMED Flex-F05</p>	<p>Аппарат для пассивной разработки лучезапястного сустава</p>	
<p>Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)</p>	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии для коленного и тазобедренного суставов ORMED Flex-F01 BA</p>	<p>Аппарат для активно-пассивной разработки коленного и тазобедренного суставов</p>	
<p>Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)</p>	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии для коленного и тазобедренного суставов ORMED Flex-F01 BP</p>	<p>Аппарат для пассивной разработки коленного и тазобедренного суставов</p>	
<p>Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)</p>	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии для голеностопного сустава ORMED Flex-F02</p>	<p>Аппарат для пассивной разработки голеностопного сустава</p>	
<p>Велоэргометр роботизированный</p>	<p>Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометрии ORMED-Moto</p>	<p>Аппарат для активной, пассивной и активно-пассивной механотерапии верхних и нижних конечностей с функцией велоэргометра</p>	

Стол для кинезотерапии	Установка для активно-пассивной механотерапии позвоночника ORMED-кинезо	Установка для активно-пассивной механотерапии позвоночника	
------------------------	--	--	---

Завод-изготовитель: ООО «НВП «Орбита»
Россия, 450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, 53/3
Отдел продаж: +7 (347) 227-54-00, 281-45-13, 8 800 700 86 96
www.ormed.ru e-mail: ormed@ormed.ru