

Механотерапевтические аппараты (Artromot®)

Аппарат для коленного и тазобедренного сустава:

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание	
1.		ARTROMOT K1 Standart – Электро/механотерапевтический аппарат непрерывной, пассивной разработки коленного и тазобедренного сустава, с ручным программным пультом	Разгибание/сгибание «колени»	10°/0°/120°
			Разгибание/сгибание «бедро»	0°/7°/115°
			Скорость	5% - 100%
			Блокировка кнопок	для предупреждения случайных изменений настроек программы
			EROM повтор (разгибание или сгибание)	высокая скорость упражнения в конце объема движений
			Протокол Workout	постепенный разогрев сустава в начале терапии
			Таймер	1-59 минут/1-24ч/непрерывная работа
			Паузы (разгибание и сгибание)	0-59 секунд/1-59 минут
			Реверс на нагрузку	1-25/для безопасности пациента
			Протокол разминка	постепенное увеличение объема движений
			Общее время терапии	общая сумма сессий терапии
			Новый пациент	настройки по умолчанию для нового пациента
			Транспортные настройки	переход каретки в транспортное положение
			Сервисное меню	+
			Растяжение (разгибание или сгибание)	постепенное и мягкое увеличение объема движений
			Документация терапии	графическое представление цикла терапии
			EMS контроль	для комбинации НПД (СРМ) с электротерапией
			Протокол Workout	комбинация разных функций модели комфорт в одном протоколе

Аппарат для разработки суставов кисти:

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание	
2.		ARTROMOT F 170001 – Электро/механотерапевтический комплекс с ручным программным пультом для непрерывной, пассивной разработки межфаланговых суставов кисти, включая большой палец.	Сгиб/разгиб: ТФС	0° – 90°
			Сгиб/разгиб: БИС	0° – 110°
			Сгиб/разгиб: ДИС	0° – 70°
			Графический пульт	+

Аппарат для разработки лучезапястного сустава:

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание	
3.		ARTROMOT Н 170000 Электро / механотерапевтический комплекс с ручным программным пультом для непрерывной, пассивной разработки лучезапястного сустава.	Сгибание:	0° – 90°
			Разгибание	0° – 90°
			Полное локтевое отклонение (отведение)	До 90°
			Графический пульт	+

Аппарат для активной механотерапии верхних и нижних конечностей (Orthorent Active):

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание
4.		Orthorent Active – Аппарат для активной механотерапии и верхних и нижних конечностей	Аппарат используется для реабилитации при нейрососудистой патологии способствует восстановлению мышц, суставов, подвижности конечностей

Аппарат для активной механотерапии верхних и нижних конечностей (Orthorent Active - Passive):

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание
4.		Orthorent Active - Passive Аппарат для активной механотерапии и верхних и нижних конечностей	<p>Аппарат обеспечивает двигательную активизацию верхних (нижних) конечностей за счет движений нижних (верхних) конечностей. Адаптируется с учетом особенностей нарушений пациента. Позволяет регулировать нагрузку и производить количественную оценку выполняемых движений.</p> <p>Подходит для колясочников</p> <p>Показания к применению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при инсультах; – при заболеваниях суставов конечностей; – при состояниях после травм конечностей; – при заболеваниях, сопровождающихся мышечной; – слабостью и расстройствами координации движения. <p>Тех. характеристики активно-пассивной модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Настройка наклона руля</i> – <i>Настройка высоты руля</i> – <i>Опора для голени</i> – <i>Возможность движения педали вперед и назад</i> – <i>Настройка положения педали</i> – <i>Сенсорный дисплей монитора</i> – <i>Регулировка яркости дисплея монитора</i>

ЭЛЕКТРОМИОСТИМУЛЯТОРЫ (SEFARCOMPEX®)

№ п/п	Фото или видео	Наименование аппарата	Краткое описание
4.		Электромиостимулятор Cefar Rehab X2 - Компактный профессиональный нейромиостимулятор	<p>Аппарат отвечает всем потребностям пациентов после травм, ортопедических операций, инсульта или осложненной спинальной травмы.</p> <p>Включает в себя программы тренировки мышц с активным отдыхом, позволяющие быстрее восстановить прежнюю силу и объем мышц.</p> <p>Программа альтернирующей стимуляции позволяет воспроизводить движения в кисти или стопе за счет сокращения мышц, тем самым являясь незаменимым инструментом в нейрореабилитации.</p> <p>Подходит для применения в клиниках, в спортивных командах и пациентом самостоятельно в домашних условиях.</p>