

# ARTROMOT K1 classic

Аппарат для пассивной разработки  
коленного и тазобедренного суставов

Производитель: Ormed GmbH (DJO Global), Германия



Компания **Ormed GmbH** уже много лет является бесспорным лидером в сфере производства высококачественного оборудования для разработки суставов.

## СРМ-терапия (Continues Passive Motion)

Вид механотерапии, в основе которого лежат длительные (несколько часов в сутки) пассивные (без мышечного сокращения) физиологические движения в одном или нескольких суставах.

Чем раньше - тем лучше

Чем чаще - тем лучше

Чем дольше - тем лучше

Применение тренажера **ARTROMOT K1** показано для предупреждения развития осложнений после травм, операций и других повреждений коленного и тазобедренного суставов.

**Чем раньше пациент начинает занятия на СРМ тренажерах, тем более эффективно и быстро достигается полное восстановление объема движений сустава и возвращение трудоспособности.**

Именно аппараты ARTROMOT позволяют проводить разработку суставов **без боли**, при этом гарантируют **физиологически правильные**, естественные движения суставов.

**ARTROMOT K1 classic подходит для лечения** наиболее частых повреждений коленного и тазобедренного суставов, послеоперационных состояний и заболеваний суставов, например:

- растяжения и ушибы суставов;
- артротомия и артроскопия в комбинации с синовэктомией, артролизом или другими внутрисуставными вмешательствами;
- стабильный остеосинтез;
- восстановление подвижности сустава под анестезией;
- операции на мягких тканях в области сустава, псевдоартрозы и операции по перемещению мышц в области сустава;
- операции по пластике и реплантации передней или задней крестообразной связки; эндопротезирование суставов.

**Аппарат предназначен как для взрослых, так и для детей ростом от 110 см.**



## Противопоказания

- острое воспаление суставов, кроме специально предписанных врачом случаев.
- спастический паралич
- нестабильный остеосинтез

## Преимущества ARTROMOT

- Анатомически корректная настройка и фиксация
- Обеспечение движения с учетом физиологических особенностей
- Удобный пульт управления
- Простой интерфейс блока программирования в виде пиктограмм
- Чип-карта для сохранения программных параметров терапии
- Возможность лечения детей в возрасте от 6 лет (110 см)
- Легкая конверсия для лево и правостороннего использования
- Соответствие международному PNF протоколу
- Современный дизайн, качественные материалы, легко обрабатывается, сделано в Германии
- Сервисное обслуживание. Обучение специалистов.

## Управление ARTROMOT K1

Управление Artromot K1 classic производится при помощи интуитивно понятного пульта управления. На экране пульта отображаются понятные иконки, облегчающие управление.



## Программное обеспечение ARTROMOT K1

Протоколы	Classic
Вытяжение (разгибание) Максимальное значение вытяжения колена -10° Максимальное значение вытяжения бедра 7°	✓
Сгибание Максимальное значение сгибания колена 120° Максимальное значение сгибания бедра 115°	✓
Скорость Регулировка скорости от 5% до 100%	✓
Пауза	✓

### Тележка для ARTROMOT K1

Опционально к аппаратам серии K1 поставляется специальная тележка, необходимая для удобного перемещения аппарата между пациентами, а также для безопасного хранения аппарата.



Стоимость тележки – **1090 EUR**

Оплата в рублях по курсу ЦБ+2%



## Технические характеристики ARTROMOT K1 classic

Минимальный рост пациента, см.	Не менее 120 см
Максимальный рост пациента, см.	Не более 200 см
Максимальная нагрузка на каретку	Не более 20 кг.
Вес тренажера, кг.	11 кг
Габариты тренажера, см.	96 x 35 x 23-56 см
Минимальная длина бедра, см	Не менее 31 см
Максимальная длина бедра, см	Не более 49 см
Минимальная длина голени, см	Не менее 25 см
Максимальная длина голени, см	Не более 57 см
Питание	100-240В, 50-60Гц

## ОБОРУДОВАНИЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЗДРАВЕ РФ



<b>ARTROMOT K1 classic</b> <b>80/00/045</b>
Объём движений: <ul style="list-style-type: none"><li>• Колено - 10°-0°-120°</li><li>• Бедро 0°-7°-115°</li></ul>
<b>Пульт с механической настройкой</b>
-
Тележка (опционально)
<b>4390 EUR</b>

**Оплата в рублях по курсу ЦБ+2%**

