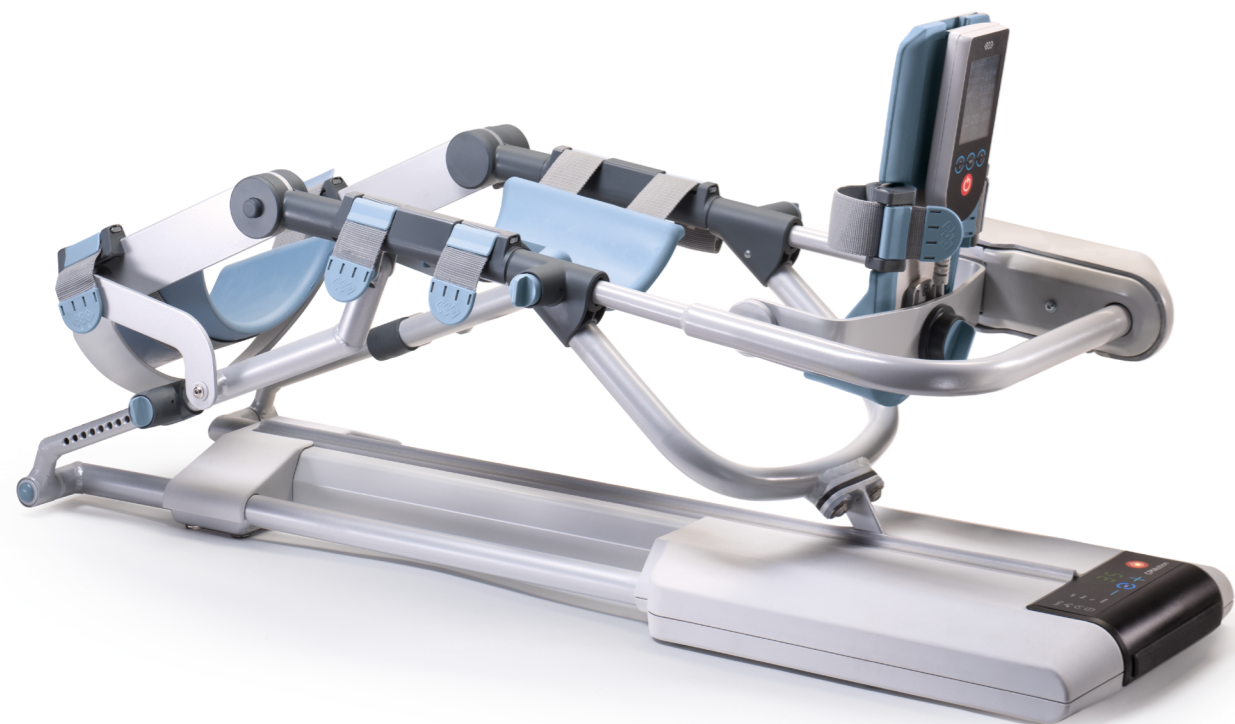


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Техническая спецификация аппаратов BTL-CPMOTION™

МОДЕЛЬ	BTL-CPMOTION™ K EASY	BTL-CPMOTION™ K PRO	BTL-CPMOTION™ K ELITE
Номер заказа	P093.001	P093.002	P093.003
Интерфейс пользователя	Кнопка дистанционного управления START/STOP	Пульт дистанционного управления с сенсорным экраном	Пульт дистанционного управления с сенсорным экраном
Усовершенствованные настройки терапии		●	●
Предустановленные протоколы		●	●
Протоколы пользователя		●	●
Модуль голеностопного сустава		○	●
Угол сгибания / разгибания коленного сустава	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°
Угол сгибания / разгибания голеностопного сустава			25°/40°
Макс. скорость движения	380°/мин	380°/мин	380°/мин
Размеры	390 × 430 × 970 мм	390 × 430 × 970 мм	390 × 430 × 970 мм
Вес	11 кг	12 кг	14 кг
Электропитание	100–240 В, 50–60 Гц	100–240 В, 50–60 Гц	100–240 В, 50–60 Гц
Стандартные аксессуары	Кнопка дистанционного управления START/STOP	Пульт дистанционного управления с сенсорным экраном	Модуль голеностопного сустава, пульт дистанционного управления с сенсорным экраном

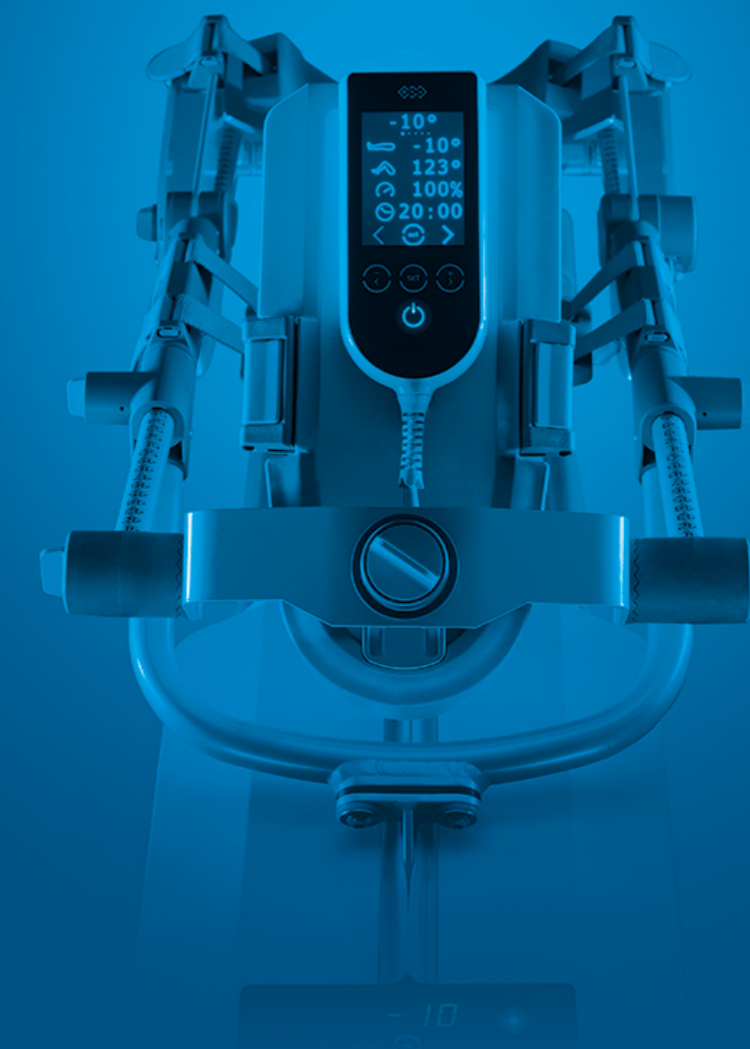


Оptionальные аксессуары: тележка, тележка с регулируемой высотой

● Стандарт | ○ Опция



# ТЕРАПИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ПАССИВНОЙ РАЗРАБОТКИ СУСТАВОВ



btl-ru@btlnet.com  
www.btlmed.ru  
www.btlnet.com

BTL Russia  
г. Москва, Дербеневская наб., д. 11 (БЦ «Полларс»), корп. А, оф. 102А  
тел.: +7 (495) 645-87-37  
e-mail: btl-ru@btlnet.com | www.btlmed.ru

Все права защищены. Несмотря на то, что были приняты все меры по предоставлению наиболее точной и своевременной информации, автор данного каталога не несёт ответственности за какие-либо ошибки или опечатки, содержащиеся в нем. Товары и технические характеристики, указанные в данном каталоге, могут отличаться в зависимости от страны, в которой они продаются.

093-77CPMRU101

# CPMOTION™

Аппараты для Непрерывной Пассивной Разработки суставов (CPM — Continuous Passive Motion) используются в течение первой фазы реабилитации, следующей после травм или операций нижних конечностей.

Аппарат CPM-терапии продолжительно и многократно разрабатывает суставы посредством контролируемого диапазона движений. Ежедневная терапия увеличивает изначально ограниченное движение сустава.

Терапия непрерывными пассивными движениями обеспечивает безопасную разработку суставов на протяжении всего периода восстановления и заживления тканей, что способствует уменьшению боли и минимизации риска воспаления после операции.

## НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Артротомия и артроскопия
- Пластическая реконструкция крестообразных связок
- Хирургическое лечение переломов и псевдоартроза
- Эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава



## УНИКАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



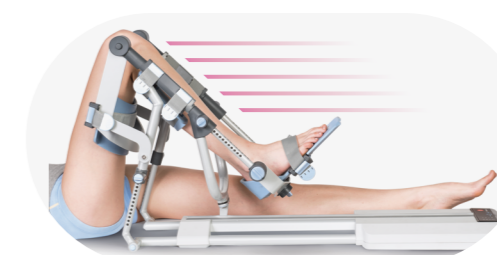
### НАСТРОЙКА ДИАПАЗОНА ДВИЖЕНИЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

- Точная настройка диапазона движений пациента в режиме реального времени



### РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ТЕРАПИИ

- 13 автоматических предустановленных протоколов
- Протоколы пользователя — до 50 программ



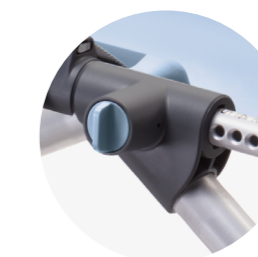
### ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ ДВИЖЕНИЕ

- Более быстрые движения для лучших результатов и/или сокращения длительности терапии



### МОДУЛЬ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

- Оптимальное решение «3 в 1» — один аппарат для 3 суставов нижней конечности



### БЫСТРАЯ И ЛЁГКАЯ НАСТРОЙКА

- Уникальная система фиксации в один щелчок без ручной регулировки



### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

- Отображение 5 параметров на одном большом экране