

Тренажер для механотерапии

Универсальное устройство для тренировок с эластичной опорой, в подвешенном положении. Устройство представлено в виде металлической колонны, состоящей из каркаса, выполненные из стали с порошковым покрытием. Толщина стальной пластины составляет 2,0 мм, высота – 2500 мм. К колонне крепятся кронштейн с осью и держатель с ручками. Кронштейн применяется для коррекции неправильной осанки во время выполнения упражнений с поддержкой веса в подвешенном состоянии. Он также может использоваться для выполнения упражнений верхних и нижних конечностей, плеча, пояса, тазового пояса и т.д. Можно регулировать высоту монтажа. Держатель с ручками предназначен для занятий с резиновыми эластичными сопротивлениями. Трубки выполнены из натурального материала с разной окраской, обозначающей силу сопротивления.

Зацеп– приспособление, с помощью которого осуществляется фиксация резиновых труб или шнуров к металлической колонне на необходимой высоте для выполнения упражнений.

Карабины для крепления аксессуаров и резины. Используются для крепления к основной стойке и кронштейну всех входящих в комплект аксессуаров для различного вида упражнений.

Блок - специальное приспособление для занятий со шнуром, крепиться к кронштейну в среднем положении или в крайних, в зависимости от вида упражнений спина, верхние и нижние конечности.

Шнур с опорным блоком. Необходим для упражнений для поддержки веса, особенно при дегенеративных изменениях позвоночника и тазобедренных суставов, а также при реабилитации плеча.

Во время терапии эластичными лентами, тело пациента подвешивается на лентах, которые обеспечивают свободу рук физиотерапевта, чтобы он мог лучше водить, корректировать и контролировать движения пациента. Применение эластичных лент уменьшает нагрузку, позволяя пациентам с меньшими усилиями принять безболезненную позу и активно работать. Использование эластичных лент позволяет проводить повышенную релаксацию и создает дополнительное ощущение безопасности пациентам.

Ограничений по возрасту для применения не существует.

- Имеет прогрессивный и линейный прирост опоры;
- Существует возможность установки устройства в любом месте;
- Занимает небольшое пространство, крепление настенное.
- Упражнения ведутся в одном месте, без необходимости перемещения пациента;
- Предоставляет возможность выполнять упражнения, которые в Физиотерапии называются:
- Пассивные упражнения;
- Активно-пассивные упражнения;
- Самоподдерживающие упражнения;
- Активные упражнения в уменьшении нагрузки;
- Активные свободные упражнения;
- Упражнения с эластической опорой;
- Изометрические упражнения;
- Синергистические упражнения;
- Упражнения, улучшающие здоровый образ жизни;
- Упражнения напряжения.

Комплектация:

Основная конструкция

Принадлежности:

Карабин К5 20 шт.

Деревянная скалка большая L=100 см 1 шт.

Деревянная скалка маленькая L=50 см 1 шт.

Ручки для упражнений 2 шт.

Шнур 8 шт.

Блок 2 шт.

Блок поворотный 3 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (серый) 2 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (фиолетовый) 2 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (оранжевый) 2 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (зеленый) 2 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (персиковый) 2 шт.
Резиновое сопротивление L=123 см (синий) 2 шт.
Пояс для подвеса ПП1 1 шт.
Пояс для вертикализации ПВ1 1 шт.
Манжета для конечностей К1 2 шт.
К2 2 шт.
К3 2 шт.
Манжета для подвеса В1 2 шт.
В2 2 шт.
В3 2 шт.
Манжета на ступню М 2 шт.
Петля П 2 шт.
Шапка для вытяжения шейного отдела Ш 1 шт.
Карабин К8 5 шт.

Технические характеристики:

Высота мм 2500

Ширина мм 1117

Длина кронштейна мм 1128

Масса кг 45

Максимальная статическая нагрузка на ось кронштейна, не более кг 80

Грузоподъемность распределенной нагрузки составляет до 150 кг.

Срок поставки: 60 календарных дней с момента заключения договора.

Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц: 12 месяцев с момента установки

Медицинское изделие должно быть новым, ранее не использованным, при этом поставщик принимает на себя обязательства по предоставлению медицинского изделия, произведенного не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки.

Обязательное наличие (предоставить подтверждающие документы в тендерной заявке):

Инструкция пользователя на русском и казахском языке

Наличие регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан.

Наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК.

Гарантия на оборудование: 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Доставка, установка, обучение на рабочем месте.