

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Аппарат пассивной реабилитации верхних конечностей

Тренажер предназначен для пассивной реабилитации кисти (лучезапястного сустава). Возможности аппарата должны позволять работать как с сидячими, так и с лежачими больными. Наличие проводного пульта управления дает возможность пациенту самостоятельно запускать и останавливать сеанс терапии.

Аппарат оснащен мобильной подставкой со стопорами на колесах и может легко перемещаться внутри клиники.

Мобильность устройства должна обеспечиваться наличием крупных колес, а стабильность его положения в выбранном месте - системой блокировки колес.

Устройство регулируется по высоте, что позволяет пациентам находиться как в положении сидя, так и в положении лежа.

Устройство должно быть оснащено редукторным двигателем постоянного тока с микропроцессорным управлением

Выносной пульт пациента позволяет в любой момент прерывать и снова запускать процедуру.

- Мобилизация лучезапястного сустава
- Движения, осуществляемые в запястье:  
Сгибание-разгибание, диапазон: не менее  $80^{\circ} \div 0^{\circ} \div 80^{\circ}$   
Локтевое-радиальное отклонение, диапазон:  $20^{\circ} \div 0^{\circ} \div 30^{\circ}$
- Электропитание: не более 12 В постоянного тока 50 / 60Гц - 4.8W
- Класс безопасности: Класс 2 В, Стандарт EN 60601-1
- Электромагнитная совместимость: Группа 1 Класс В Стандарт EN 60601-1-2
- Программируемый параметр скорости проведения процедуры.
- Скорость: регулируется с помощью внешнего потенциометра; минимум  $2^{\circ} / \text{сек.}$  - Макс.  $4,5^{\circ} / \text{сек.}$
- Диапазон углов перемещения регулируется посредством ограничительных электромеханических выключателей
- Вес: 47 кг.
- Габариты аппарата: 60 x 100 x 120 см
- Мобильность устройства обеспечивается наличием 4-х колес, а стабильность его положения в выбранном месте системой блокировки колес.
- Устройство управляется редукторным двигателем постоянного тока с микропроцессорным управлением
- Выносной пульт пациента позволяет в любой момент прерывать и снова запускать процедуру.
- Прибор адаптирован к использованию на обеих руках.

#### Применение:

- остеосинтез
- лечение после перелома
- реабилитация после вывихов
- контрактура

#### Прилагаемая документация

- копия документа, подтверждающего регистрацию медицинской техники в РК (согласно Закона РК "О лекарственных средствах"). В случае, если медицинская техника не подлежит обязательной государственной регистрации, предоставить оригинал или нотариально засвидетельствованный документ о том что данная медицинская техника не подлежит обязательной государственной регистрации;
- копия документа, подтверждающего внесение медицинской техники в государственный реестр средств измерений Республики Казахстан, согласно Закона РК "Об обеспечении

единства средств измерений" или письмо с государственного органа о том, что Товар не относится к средству измерения.

- Копия сертификата о происхождении Товара
- Письмо подтверждение от завода о наличии сервисной базы

**Гарантия: 37 месяцев**

**Условия поставки: DDP**

**Условия оплаты: 50% предоплата**

**Сроки поставки: 90 дней, с возможностью досрочной поставки**