



МЕДТЕХНОЦЕНТР

Республиканское унитарное предприятие

Кресло донора с электроприводом КДЭ



Технические характеристики

Основные параметры и размеры:

Диаметр колеса - 70 мм

Система блокировки – на четырёх колёсах.

Максимальное усилие, необходимое для перемещения кресла на колёсах по твёрдому горизонтальному покрытию, не более 250 Н.

Высота основания кресла от уровня пола:

-525 мм при исходном положении,

-765 мм при полном подъеме.

Угол наклона основания кресла (Тренделенбург/Антишоковое положение)

- от 0° до 34°

Угол наклона секции опоры спины - от 0° до 80°

Угол наклона ножной секции - от 0° до 85°

Грузоподъёмность кресла - не более 200 кг.

Кресло подключается к сети переменного тока

напряжением, В 230±23.

частотой, Гц 50±1.

Питание электропривода пульта управления - 24 В.

Потребляемая мощность Вт - не более 500.

Габаритные размеры (ШхДхВ), мм, не более 1000х2170х1560 мм

Масса - не более 116 кг

- Кресло донора состоит из 3 частей: сиденье, спинка и подножка;
- Движения спинки кресла, ног и положение Тренделенбурга можно регулировать с помощью электродвигателей на пульте управления.
- Регулировка положения вверх-вниз в горизонтальном положении осуществляется с помощью специальной системы фиксации в результате чего не происходит изменения положения кресла;
- Подлокотники кресла можно регулировать по высоте в зависимости от положения пациентов, подлокотники съёмные;
- Подголовник кресла и подножку для ног можно регулировать под положение пациента, по желанию их можно снять.

- 1 – Подъем секции спины;
- 2 – Опускание секции спины;
- 3 – Наклон кресла назад;
- 4 – Наклон кресла вперед;
- 5 – Подъем секции ног;
- 6 – Опускание секции ног;
- 7 – Подъем основания;
- 8 – Опускание основания;
- 9 – Возврат в вертикальное положение (Спина вертикально, ноги максимально опущены);
- 10 – Положение Тренделенбурга (антишоковое положение).

