

## Кровать медицинская Медтехноцентр КФ-3-01

ИМ-7.110169 до 24.06.2026

палатная, трехсекционная, регулировка подъема кровати ручная, регулировка подъема секций ручная, на колесах, 2126×942×920 мм

Медтехноцентр РУП, Беларусь



### Характеристики

---

Назначение	палатная
Характеристика материала конструкции	металл в полимере / ЛДСП
Количество секций	трехсекционная
Секции	бедренная / спинная / ножная
Регулировка подъема кровати	ручная
Регулировка подъема секций	ручная
Боковые барьеры	Да
Колеса	Да
Нагрузка на изделие	220 кг

### Углы подъема секций

---

Подъем спинной секции	0-68 °
Подъем бедренной секции	0-35 °
Подъем ножной секции	0-26 °

### Габариты

---

Размер	2126×942×920 мм
Длина	2126 мм
Ширина	942 мм
Высота кровати	920-920 мм
Высота до ложа	540-540 мм

## Дополнительные характеристики

---

**Кровать медицинская функциональная КФ-3-01** с регулировкой трех секций позволяет без перекадывания пациента перемещать его в пределах лечебного учреждения и выполнять ультразвуковые и другие виды обследования.

### Характеристики:

- Конструкция кровати является сборной и изготовлена из профильного и листового металла с полимерным покрытием.
- Головная и ножная торец-спинки быстросъемные.
- Управление кроватью осуществляется механическим способом.
- Диаметр колеса 125 мм (по заказу диаметр колес можно изменить).
- Грузоподъемность колеса 100 кг.
- Система блокировки – на двух колёсах (по заказу возможность установки центрального тормоза на четыре колеса).
- Максимальное усилие, необходимое для перемещения кровати на колёсах по твёрдому горизонтальному покрытию, прикладываемое к середине спинки кровати, не более 25 кг.
- Усилие, необходимое для складывания боковых ограждений, не более 10 кг.
- Без штатива для длительных вливаний и поручня для самоподнимания максимальные габаритные размеры ложа кроватей 2000x850 мм, габаритные размеры 2126x942x920 мм, масса 76.3 кг.

### Дополнительные опции и аксессуары:

- съемное устройство для самоподнимания пациентов;
- штатив для длительных вливаний;
- крепежные элементы для мочеприемника;
- крепежная полка для кардиомонитора;
- боковые складывающиеся ограждения.