medca+alog

Кровать медицинская Медтехноцентр КФ-4

ИМ-7.110169 до 24.06.2026

палатная, двухсекционная, регулировка подъема кровати ручная, регулировка подъема секций ручная, на колесах, 2126×892×920 мм

Медтехноцентр РУП, Беларусь



Характеристики

Adpartopriorities	
Назначение	палатная
Характеристика материала конструкции	металл в полимере / ЛДСП
Количество секций	двухсекционная
Секции	спинная
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 °
Габариты	
Размер	2126×892×920 мм
Длина	2126 мм

892 мм

- MM

920-920 мм

Дополнительные характеристики

Ширина

Высота кровати

Высота до ложа

Кровать медицинская функциональная КФ-4 с регулировкой одной секции позволяет без перекладывания 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.
- Ложе кровати КФ4 состоит из рамы, подвижной секции опоры спины с регулируемым углом наклона и нерегулируемой секции опоры тазобедренной части.
- 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 средине 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 2000х800 мм, габаритные размеры 2126х892х920 мм, масса 78.3 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.