

**КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ  
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТРЁХСЕКЦИОННАЯ  
КМФТ140-«МСК»  
с центральным тормозом и электрической  
регулировкой высоты и наклонов**

**МСК-2140Т**



**МЕГИ®**

для стационарных отделений больниц,  
клиник и медицинских центров



## ОПИСАНИЕ

**Предназначена** для осуществления больничного и функционального ухода за пациентами во всех отделениях стационаров лечебно-профилактических учреждений.

**Все регулировки** кровати: высоты, наклонов секций и Тренделенбург/Антитренделенбург осуществляются четырьмя **электроприводами** с кнопочным дистанционным пультом управления на гибком проводе, что создаёт больше удобств для работы персонала.

**Рама** ложа и основание кровати – из стальных труб и листовой стали.

**Многосекционное** ложе, изготовленное из стальных труб и панелей из листовой стали с перфорацией, обеспечивает комфортные условия размещения пациента на кровати и свободную вентиляцию подматрасного пространства.

**Экологически** чистое эпоксидное полимерно-порошковое покрытие придаст кровати устойчивость к сколам и регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.

**Спинки** пластиковые быстросъёмные (пара) из жёсткого полиэтилена, для большей прочности **армированы** металлическими трубами.

**Боковые ограждения** пластиковые (пара) из жёсткого полиэтилена, снабжены поворотно-откидным механизмом.

**Боковые ограждения** реечного типа (пара), складные, с фиксатором верхнего положения.

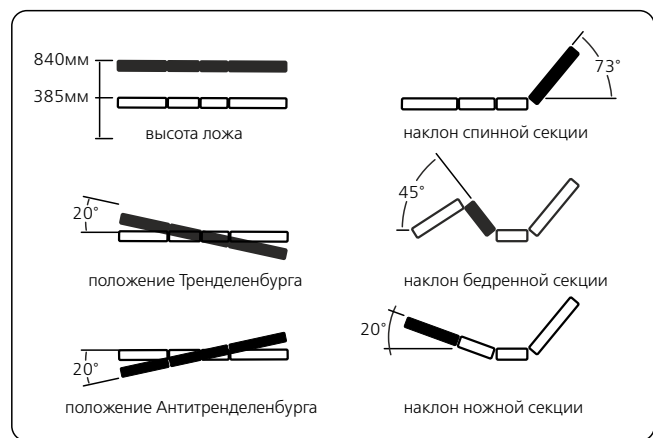
**Колеса** самоориентирующиеся **Ø125** мм, с центральным тормозом, не оставляют следов на полу.

Пластиковые спинки и боковые ограждения эргономичной формы с атравматическими краями и углами, а также широкий выбор дополнительного оборудования обеспечивают условия большей эксплуатационной безопасности и создают дополнительные возможности по оказанию квалифицированной помощи и качественного ухода за больными.

**Поставляется** в собранном виде.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	2125x975x1255 мм
Электропитание	220В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 140Вт
Допустимая распределённая нагрузка	не более 160 кг
Масса	не более 162 кг



КОНТАКТЫ: