

Функциональные кровати Dixon, Тайвань/КНР

Функциональные кровати обеспечивают максимальный уровень безопасности и комфорта для каждого пациента. Простое управление облегчает работу медицинского персонала.



Intensive Care Bed

✓ Ключевые особенности

- Широкий диапазон регулировки высоты
- Эргономика позиционирования пациента
- Легкость регулировок для персонала и пациента
- Поверхности, контактирующие с телом пациента, выполнены из высокопрочного ABS-пластика



Classic Bed



Hospital Bed

Технические возможности	Intensive Care Bed	Classic Bed	Hospital Bed
Привод	Электрический	Электрический	Механический
Пульт управления в боковых поручнях	•	•	
Центральный тормоз	•	○	
Функция сердечно-легочной реанимации (CPR)	•	○	
Отображение углов наклона	•		
○ – опция			

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Разработаны для комфорта пациента, как в обычных палатах, так и в специализированных отделениях.



Salli F



Salli H



Merivaara Carena

✓ Ключевые особенности

- Протестированы и одобрены Финским центром технических исследований VTT
- Лучшая на рынке гарантия — от 2 до 10 лет
- Большое количество аксессуаров
- Модульная конструкция

Технические возможности

	Salli F	Salli H	Merivaara Carena
Привод	Механический	Механо-гидравлический	Электрический
Количество секций	1/2/4	2/4	4
Тренделенбург/Антитренделенбург	○	○	○
Регулировка высоты		•	•
Центральный тормоз		•	

○ — опция

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Медицинские кровати высокого качества — беспримысленный выбор для больничных палат. Предназначены для использования профессиональными медицинскими работниками в больницах, медицинских центрах и других медицинских учреждениях.



ScanAfia X TK

✓ Ключевые особенности

- Исключительная долговечность
- Легкая маневренность
- Высокая безопасная рабочая нагрузка
- Отличный диапазон регулировки высоты



ScanAfia X ICU



ScanAfia X ICU W

Функциональные и технические возможности	ScanAfia X TK	ScanAfia X ICU	ScanAfia X ICU W
Привод (электрический)	•	•	•
Количество секций	2/4	4	4
Тренделенбург/Антитренделенбург (электропривод)		•	•
Регулировка высоты	•	•	•
Центральный тормоз	•	•	•
Функция сердечно-легочной реанимации (CPR)		•	•

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Обеспечивают комфортное и функциональное использование в больницах, медицинских центрах и других медицинских учреждениях.

✓ Ключевые особенности

- Эргономичное рабочее положение благодаря впечатляющему диапазону регулировки по высоте
- Высокая надежная рабочая нагрузка
- Легкость маневрирования



ScanAfia XS



Merivaara Futura Plus

Функциональные и технические возможности

	ScanAfia XS	Merivaara Futura Plus
Привод	Электрический	Пневматический/ электрический
Количество секций	2/4	2/3
Тренделенбург/Антитренделенбург	○	○
Регулировка высоты	•	○
Центральный тормоз	•	•
Аккумулятор	○	○

○ – опция

Медицинская складная кровать Lojer, Финляндия

Функциональная модель, максимально удобная в использовании как пациентом, так и обслуживающим персоналом в условиях домашнего пребывания.



Modux

✓ Ключевые особенности

- Оптимальное решение для длительного и краткосрочного использования
- Складывается и раскладывается нажатием одной кнопки, инструменты не требуются
- Торцы и боковые ограждения из чистого дерева (береза)
- Боковые ограждения с двойной блокировкой

⚙ Функциональные возможности

- Электрический привод
- 4 секции
- Регулировка высоты
- Антитренделенбург
- Индивидуальный тормоз на каждом колесе
- Минимальная высота 27 см (с колесами диаметром 100 мм)



Кровать функциональная медицинская Saikang, Китай

Медицинская функциональная кровать с линейным электродвигателем оснащена специальным индикатором угла, а также роликовыми бамперами, что позволяет максимально безопасно транспортировать пациента.



SK005-42

✓ Ключевые особенности

- Боковые панели ножной и головной части высокие и длинные, что позволяет пациенту чувствовать себя комфортно
- Рама кровати цельнолитая, без следов сварки
- ЖК дисплей со встроенным пультом управления расположен в ножной части кровати

⚙ Функциональные возможности

- Габариты кровати: 2280×1090 мм
- Габариты ложа кровати: 1925×900 мм
- 4 секции
- Гнезда для крепления: 4 штуки
- Безопасная максимальная нагрузка: 250 кг
- Регулировка высоты: 435–725 мм
- Регулировка спинной секции: 0–750
- Регулировка коленной секции: 0–350
- Угол наклона Тренделенбурга: 0–120

