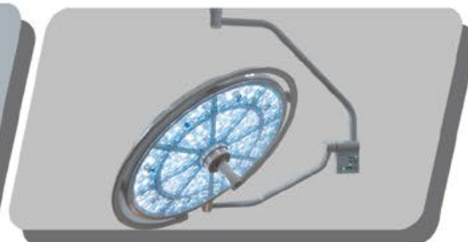


Power flower

Shanghai Power Flower Medical Equipment Co., Ltd



Многофункциональные кровати

Совершенные решения для госпиталей и домашнего использования



Новая серия функциональных кроватей FA

- Быстроразъемные спинки кровати выполнены из объемноформованного ABS-пластика, со вставками и защитными бамперами.
- Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту.
- Полная комплектация: штанга для подтягивания, боковые ограждения и инфузионная стойка.
- Колеса с центральным тормозом.
- Низковольтный мотор производства Дании (LINAK).
- Регулировки секций осуществляются при помощи пульта.



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика



Материал спинок комбинированный ABS пластик и алюминиевый профиль с замком



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика

☑ **【FA-5】**

Кровать функциональная электрическая 3 функции



Size : 2150×950×500/670mm

☑ **【FA-6】**

Кровать функциональная механическая 3 функции



Size : 2150×950×500/670mm

☑ **【FA-7】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2150×950×500mm

☑ **【FA-8】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2150×950×500mm



Новая серия функциональных кроватей FB

- Быстроразъемные спинки кровати выполнены из объемноформованного ABS-пластика, со вставками и защитными бамперами.
- Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту.
- Полная комплектация: штанга для подтягивания, боковые ограждения и инфузионная стойка.
- Колеса с центральным тормозом.
- Низковольтный мотор производства Дании (LINAK).
- Регулировки секций осуществляются при помощи пульта.



Лакокрасочное покрытие ложа очень гладкое и легко чистится.



Материал спинок комбинированный ABS пластик и алюминиевый профиль с замком легко снимаются и убираются.



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика.



Убираемые ручки сделаны с учетом эргономики.

☑ **【FB-1】**

Кровать функциональная электрическая 3 функции



Size : 2210×950×370mm

☑ **【FB-2】**

Кровать функциональная механическая 3 функции



Size : 2200×950×350mm

☑ **【FB-3】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2200×950×530mm

☑ **【FB-4】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2200×950×530mm



Новая серия функциональных кроватей FA

- Быстроразъемные спинки кровати выполнены из объемноформованного ABS-пластика, со вставками и защитными бамперами.
- Боковые ограждения (2шт) выполнены из алюминия и легко опускаются, обеспечивая быстрый доступ к пациенту.
- Полная комплектация: штанга для подтягивания, боковые ограждения и инфузионная стойка.
- Колеса с центральным тормозом.
- Низковольтный мотор производства Дании (LINAK).
- Регулировки секций осуществляются при помощи пульта.



Лакокрасочное покрытие ложа очень гладкое и легко чистится.



Материал спинок комбинированный ABS пластик и алюминиевый профиль с замком легко снимаются и убираются.



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика.



Убираемые ручки сделаны с учетом эргономики.

☑ **【FC-1】**

Кровать функциональная электрическая 3 функции



Size : 2150×950×500/670mm

☑ **【FC-2】**

Кровать функциональная механическая 3 функции



Size : 2150×950×500/670mm

☑ **【FC-3】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2150×950×500mm

☑ **【FC-4】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2150×950×500mm



Новая серия функциональных кроватей FG

- Быстроразъемные спинки кровати выполнены из объемноформованного ABS-пластика, со вставками и защитными бамперами.
- Боковые ограждения (4 шт) выполнены из ABS пластика и движутся вверх и вниз, обеспечивая быстрый доступ к пациенту.
- Полная комплектация: штанга для подтягивания, боковые ограждения и инфузионная стойка.
- Колеса с центральным тормозом.
- Низковольтный мотор производства Дании (LINAK).
- Регулировки секций осуществляются при помощи пульта.



Мягкий пластическое сочленение между бедренной, спинной и ножной секциями повторяет контуры тела.



Защелки и регуляторы сделаны из высококачественного ABS пластика.



Четыре боковых панели из ABS пластика движутся вверх и вниз и выполнены в одинаковой цветовой гамме с ножками и спинками кровати.



Колеса с центральным тормозом одной педалью.

☑ **【FG-5】**

Кровать функциональная электрическая 3 функции



Size : 2200×950×500/670mm

☑ **【FG-6】**

Кровать функциональная механическая 3 функции



Size : 2200×950×500/670mm

☑ **【FG-7】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2200×950×500mm

☑ **【FG-8】**

Кровать функциональная электрическая 2 функции



Size : 2220×950×500mm

☑ **【DHC-II】**

Функциональная кровать реанимационного класса



WILL

【Спецификация】

Материал: Рама кровати выполнена из стали, покрыта полимерно-порошковой краской.
Спинки ABS.
Покрытие ложе - полипропилен.
Размеры наружные 2300 x1050 x530 /710 мм

Внутренние размеры 1955x900 мм
Вес 158 кг.
Грузоподъемность более 250 кг.
Колеса 150 мм центральный тормоз.

【Функции】

- 3 пульта управления: на спинке, на боковом ограждении, отдельным проводном пульте.
- Одна из самых качественных и технологичных кроватей для хирургических и реанимационных отделений на сегодняшний момент. Помимо уже ставших классическими электроприводных регулировок четырехсекционного ложа, оснащённого пультами управления для пациента в боковом ограждении и для персонала в изножье, и некоторых других функций, кровать обладает рядом уникальных возможностей.
- Регулировка спиной части (0 -65град) регулировка ножной части(0 -43град) Подъем 530 мм – 710 мм.
- Тренделенбург/Антитренделенбург +-10 град.
- Все регулировки с пульта электрические.
- Функция нулевого положения одной кнопкой.
- Оборудовано встроенным аккумулятором – энергонезависима.
- Спинки из ABS пластика съемные.
- 4 шт боковых ограждения из ABS пластика.
- Мягкий пластическое сочленение между бедренной, спиной и ножной секциями повторяет контуры тела.
- Электрический центральный тормоз.
- Порты для крепления штатива во всех четырех углах.

☑ **【DHC-III】**

Функциональная кровать реанимационного класса



WILL

【Технические описания и функции】

- Наружные размеры
Длина 2230 мм
Ширина 1050 мм
Высота от 450 мм – 700 мм
Размеры ложа 1960 x900 мм
- Регулируемые углы ложа
Спина 0 -75 град
Ноги 0 -45 град
- Тренделенбург/Антитренделенбург +-15 град
- Допустимая нагрузка 250 кг
- Центральный тормоз колеса 125 мм
- Четыре мотора производства Дания (LINAK)
- Порты для крепления штатива во всех четырех углах
- 3 пульта управления: на спинке, на боковом ограждении, отдельным проводном пульте
- Держатель мочеприемника
- Механическая 0 позиция
- Измерение веса пациента
- Матрас
- Спинки из ABS пластика съемные
- 4 шт боковых ограждения из ABS пластика
- Ложе кровати выполнена из стали, покрыта полимерно-порошковой краской.

☑ **【A-I】**

5 функциональная электрическая кровать класса Люкс



☑ **【A-II】**

Стандартная 5 функциональная электрическая кровать



Спецификация

- Легко складывается для транспортировки, не занимает много места в шкафу для хранения.
- Интегрированные боковые ограждения на всю длину.
- Спинки из дерева. В люксовой версии боковые ограждения из дерева.
- Механо-электрическая часть Датского производства Linak Denmark Akzo Nobel Powder.
- Вес пациента 180 кг.
- Наружные размеры 2230 x 980 x 295-685 мм.
- Спинная часть 0 -75 град.
- Ножная часть 0 -45 град.
- Тренделенбург/реверсивный Тренделенбург 15 град.

☑ **【A1】**

5 функциональная кровать для интенсивной терапии



Size: 2170×1050×500/670mm

☑ **【A-4】**

Функциональная кровать с 4 кривошипными приводами (механическая)



Size: 2200×1050×500/670mm

☑ **【A11】**

Функциональная кровать с 2 механическими кривошипными приводами. Изголовье из ABS



Size: 2150×950×500mm

☑ **【A11-1】**

Функциональная кровать с 3 механическими кривошипными приводами. Изголовье из ABS.



Size: 2150×950×500/670mm

☑ **【A23】**

Однофункциональная механическая кровать с пластиковым изголовьем



Size: 2150×900×500mm

☑ **【A24】**

Плоская кровать с пластиковым изголовьем



Size: 2150×900×500mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

МОДЕЛЬ	FA-1	FA-5	FB-1	FC-1
Фотография				
Тип привода	электрический	электрический	электрический	электрический
Колл . Во секции ложи	4	4	4	4
Материалы ложа	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)
Грузоподъемность	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг
Длина ложа(с спинки голова до спинки ножи)	2200 mm	2150 mm	2200 mm	2200 mm
Ширина ложа	980 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Высота ложа (с поля до ложе)	500 mm/670 mm	500 mm/670 mm	500 mm/670 mm	500 mm/670 mm
Материалы легкоъемного головного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик
Материалы легкоъемного ножного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик
Материалы ограждения	ABS пластик *4	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2
Тормоз	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)
Функция (регулировка спинной секции)	0 -75°	0 -75°	0 -75°	0 -75°
Функция (регулировка бедренной секции)	0 -45°	0 -45°	0 -45°	0 -45°
Функция (регулировка высоты ложе)	0 -170 mm	0 -170 mm	0 -170 mm	0 -170 mm
Функция (тренделенбург/антитренделенбург)	без	без	без	без
Функция (срг)	без	без	без	без
Принадлежность (вертикальная инфузионная стойка с 2-мя крючками, телескопическая)	опция	опция	опция	опция
Принадлежность (держатель мочеприемника)	опция	опция	опция	опция
Матрац	опция	опция	опция	опция

МОДЕЛЬ	FG-5	FG-1	FG-2	FG-3	A-1	A-2	A-3
Фотография							
Тип привода	электрический						
Колл . Во секции ложи	4	4	4	4	4	4	4
Материалы ложа	стали по краски и пластический соединении между части ложи (штампование)	стали по краски (сетевая схема)	стали по краски (сетевая схема)	стали по краски (сетевая схема)	стали по краски (поперечник)	стали по краски (поперечник)	стали по краски (поперечник)
Грузоподъемность	180 кг						
Длина ложа(с спинки голова до спинки ножи)	2240 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2230 mm	2230 mm	2230 mm
Ширина ложа	1110 mm	900 mm	900 mm	900 mm	980 mm	980 mm	980 mm
Высота ложа (с поля до ложе)	650 mm/1050 mm	500 mm/670 mm	500 mm/670 mm	500 mm/670 mm	295mm/685mm	295mm/685mm	295mm/685mm
Материалы легкоъемного головного тореца	ABS пластик	бревна	бревна	бревна	МДФ шпон	МДФ шпон	МДФ шпон
Материалы легкоъемного ножного тореца	ABS пластик	бревна	бревна	бревна	МДФ шпон	МДФ шпон	МДФ шпон
Материалы ограждения	ABS пластик (с пульта)*4	стали по краски *4	стали по краски *4	стали по краски *4	бревна	стали по краски *2	стали по краски *2
Тормоз	центральный тормоз (4шт 150 мм колеса)	без (возможно добавить колеса с тормоза)	без (возможно добавить колеса с тормоза)	без (возможно добавить колеса с тормоза)	4шт колеса с тормоза	4шт колеса с тормоза	4шт колеса с тормоза
Функция (регулировка спинной секции)	0 -75°	0 -75°	0 -75°	0 -75°	0 -75°	0 -75°	0 -75°
Функция (регулировка бедренной секции)	0 -45°	0 -45°	0 -45°	0 -45°	0 -45°	0 -45°	0 -45°
Функция (регулировка высоты ложе)	0 -400 mm	0 -170 mm	0 -170 mm	0 -170 mm	0 -390 mm	0 -390 mm	0 -390 mm
Функция (тренделенбург/антитренделенбург)	15°/15°	без	без	без	15°/15°	15°/15°	15°/15°
Функция (срг)	наличие	без	без	без	без	без	без
Принадлежность (вертикальная инфузионная стойка с 2-мя крючками, телескопическая)	опция						
Принадлежность (держатель мочеприемника)	опция						
Матрац	опция						

【A25】

Ложе кровати реечное выполнено из стали, покрыто полимерно-порошковой краской. снабжена 2 винтовыми механическими приводами регулировки угла наклона



Size: 2150×900×500mm

【A26】

Ложе кровати реечное выполнено из стали, покрыто полимерно-порошковой краской. снабжена винтовым механическим приводом регулировки угла наклона



Size: 2150×900×500mm

【A27】

Ложе кровати реечное выполнено из стали, покрыто полимерно-порошковой краской



Size: 2150×900×500mm

【A30】

Ложе кровати реечное выполнено из стали, покрыто полимерно-порошковой краской. Материал спинок ABS



Size : 2150×900×500mm

【A31】

Медицинская функциональная механическая кровать с 2 винтовыми приводами регулировки секций



Size: 2030×900×500mm

【A32】

Медицинская функциональная механическая кровать с 1 винтовым приводом регулировки секций



Size: 2030×900×500mm

Нержавеющие спинки. Основание и ложе кровати выполнено из стали с полимерно-эпоксидным покрытием

【A33】

Медицинская функциональная механическая. Нержавеющие спинки. Основание и ложе кровати выполнено из стали с полимерно-эпоксидным покрытием



Size: 2030×900×500mm

【A41】

Полностью нержавеющая кровать для детей



Size : 1800×900×540mm

【A35】

Медицинская функциональная стальная механическая кровать. Основание, спинки и ложе кровати выполнено из стали с полимерно-эпоксидным покрытием



Size : 2030×900×500mm

【A36】

Медицинская функциональная механическая кровать с 1 винтовым приводом регулировки секций.



Основание, спинки и ложе кровати выполнено из стали.

Size : 2020×900×500mm

【A37-1】

Мультифункциональная кровать для вытяжения. ABS спинки



Size : 2030×900×500mm

【A39】

Медицинская функциональная детская механическая кровать с 1 винтовым приводом регулировки секций



Size : 1600×850×550mm

【A39-1】

Детская кровать



Size : 1770×900×550mm

【B40】

Детская кровать с нержавеющими спинками и ограждениями



Size : 1800×900×600/1250mm

【A44】

Медицинская функциональная кровать для осмотра



Size : 1870×600×765mm

【B45】

Медицинская функциональная кровать для осмотра



Size : 1170×600×765mm

МЕХАНИЧЕСКИЕ КРОВАТИ

МОДЕЛЬ	FA-2	FA-3	FA-4	FA-6	FA-7	FA-8	FB-2	FB-3	FB-4
Фотография									
Тип привода	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический
Колл. Во секции ложи	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Материалы ложа	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)
Грузоподъемность	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг
Длина ложа (с спинки голова до спинки ножи)	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm
Ширина ложа	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Высота ложа (с поля до ложе)	500 mm/670 mm	500 mm	500 mm	500 mm/670 mm	500 mm	500 mm	500 mm/670 mm	500 mm	500 mm
Материалы легкоъемного головного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик
Материалы легкоъемного ножного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик
Материалы ограждения	ABS пластик *4	ABS пластик *4	ABS пластик *4	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2
Тормоз	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза
Функция (регулировка спинной секции)	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°
Функция (регулировка бедренной секции)	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°
Функция (регулировка высоты ложа)	0-170 mm	без	без	0-170 mm	без	без	0-170 mm	без	без
Функция (тренделенбург/антитренделенбург)	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Функция (срг)	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Принадлежность (вертикальная инфузионная стойка с 2-мя крючками, телескопическая)	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
принадлежность (Держатель мочеприемника)	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Матрац	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция

МОДЕЛЬ	FC-2	FC-3	FC-4	FG-4	A11	A11-1	A11-3	A39-1	A39-2	A39	A23	A24
Фотография												
Тип привода	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический	механический
Колл. Во секции ложи	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1
Материалы ложа	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (поперечник)	стали по краски (поперечник)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)	стали по краски (штампование)
Грузоподъемность	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	180 кг	120 кг	120 кг	120 кг	180 кг	180 кг
Длина ложа (с спинки голова до спинки ножи)	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2200 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	1770 mm	1770 mm	1600 mm	2150 mm	2150 mm
Ширина ложа	950 mm	950 mm	950 mm	1100 mm	950 mm	950 mm	950 mm	900 mm	900 mm	850 mm	900 mm	900 mm
Высота ложа (с поля до ложе)	500 mm/670 mm	500 mm	500 mm	530 mm	500 mm	500 mm/670 mm	500 mm	550 mm	550 mm	550 mm	500 mm	500 mm
Материалы легкоъемного головного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	деревянный	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	алюминий	алюминий	алюминий	ABS пластик	ABS пластик
Материалы легкоъемного ножного тореца	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	деревянный	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик	алюминий	алюминий	алюминий	ABS пластик	ABS пластик
Материалы ограждения	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	алюминий*2	опция	опция
Тормоз	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	центральный тормоз (4шт 125мм колеса)	опция	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	4шт 125мм отдельные колеса с тормоза	опция	опция	опция
Функция (регулировка спинной секции)	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	0-75°	без
Функция (регулировка бедренной секции)	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	0-45°	без	без	без
Функция (регулировка высоты ложа)	0-170 mm	без	без	без	без	0-170 mm	без	без	без	без	без	без
Функция (тренделенбург/антитренделенбург)	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Функция (срг)	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без	без
Принадлежность (вертикальная инфузионная стойка с 2-мя крючками, телескопическая)	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
принадлежность (Держатель мочеприемника)	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Матрац	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция

