

Техническое описание
Кровать медицинская функциональная
электрическая Barry с принадлежностями
Barry МВЕ-3Spp

№ п/п	Показатель (наименование характеристики)	Единица измерения	Значение
1. Общие требования			
1.1	Регистрационное свидетельство МЗ РФ		Наличие
1.2	Декларация соответствия ГОСТ Р		Наличие
1.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке		Наличие
2. Характеристики КТРУ			
2.1	Возможность изменения высоты		Да
2.2	Грузоподъемность	кг	250
2.3	Привод		Электрический
2.4	Тип		Четырехсекционная
2.5	Тип регулировки секций		Электрический
3. Технические характеристики			
3.1	Длина внешняя	мм	2160
3.2	Ширина внешняя	мм	960
3.3	Длина подматрасного основания	мм	2060
3.4	Ширина подматрасного основания	мм	900
3.5	Высота от пола до матрасного основания кровати	мм	470-610
3.6	Высота от пола до верхнего края головной торцевой спинки	мм	955-1100
3.7	Высота от пола до верхнего края ножной торцевой спинки	мм	905-1045
3.8	Высота от пола до верхней планки бокового ограждения	мм	730-870
3.9	Длина несущей рамы кровати	мм	2060
3.10	Ширина несущей рамы кровати	мм	900
3.11	Длина ложа	мм	1980
3.12	Ширина ложа	мм	844
3.13	Длина спинной секции	мм	780
3.14	Длина неподвижной секции	мм	230
3.15	Длина тазобедренной секции	мм	320
3.16	Длина ножной секции	мм	540
3.17	Расстояние между спинной секцией и головной торцевой спинкой	мм	75
3.18	Расстояние между ножной секцией и ножной торцевой спинкой	мм	25
3.19	Расстояние между секциями	мм	35
3.20	Расстояние между ножками колесной рамы	мм	740
3.21	Расстояние между колесными рамами	мм	1315
3.22	Диаметр колес	мм	125
3.23	Количество боковых ограждений	шт	2
3.24	Габариты матраса (ДхШхВ)	мм	2080x850x85
3.25	Длина головной секции матраса	мм	850
3.26	Длина неподвижной секции матраса	мм	250
3.27	Длина тазобедренной секции матраса	мм	330
3.28	Длина ножной секции матраса	мм	600
3.29	Общая масса кровати	кг	89
4. Качественные характеристики			
	Несущая рама состоит из профильной трубы покрытой антикоррозийной и антибактериальной эпоксидно-полиэфирной порошковой краской		Соответствие
	Сечение профиля несущей рамы кровати (ВхШ)	мм	60x30

На несущем каркасе изделия у головного и ножного торцевого ограждения расположены технологические отверстия для установки устройства для подтягивания и стойки для внутривенных вливаний		Наличие
Толщина металла несущей рамы кровати	мм	1,2
Изделие оборудуется крючками для дренажных мешков		Наличие
Количество крючков для дренажных мешков с каждой боковой стороны кровати	шт	4
Максимальная нагрузка на крючек для дренажных емкостей	кг	5
В несущей раме кровати имеются отверстия для установки дополнительного оборудования		Наличие
Количество отверстий для установки устройства для подтягивания	шт	2
Диаметр отверстия для установки устройства для подтягивания	мм	34
Количество отверстий для установки стойки для внутривенных вливаний	шт	4
Диаметр отверстия для установки стойки для внутривенных вливаний	мм	20
Ложе складного типа, что обеспечивает жесткость конструкции и препятствует деформации несущей рамы каркаса кровати при использовании устройства для подтягивания		Наличие
Ложе кровати состоит из трех регулируемых и одной нерегулируемой секции		Наличие
Каждая секция ложа изделия представляет собой рамное основание с заполнением из ламелей		Наличие
Рамное основание каждой секции изготовлено из профильной стальной трубы сечением (ШхВ)	мм	20x20
Каждая секция ложа оборудуется продольными ребрами жесткости для дополнительной прочности	шт	2
Продольные ребра жесткости изготовлены из профильной стальной трубы сечением (ШхВ)		30x10
Ложе кровати состоит из четырех секций, каждая из которых состоит из панелей (ламелей) с закругленными краями, изготовленных из цельной холоднокатаной листовой стали с эпоксидно-порошковым напылением, устойчивым к регулярной обработке всеми известными моющими и дезинфицирующими средствами.		Наличие
Панели ложа состоят из перфорированных ламелей		Наличие
Толщина металла панелей ложа	мм	1
Количество перфорированных ламелей спинной секции	шт	3
Количество перфорированных ламелей неподвижной секции	шт	1
Количество перфорированных ламелей тазобедренной секции	шт	1
Количество перфорированных ламелей ножной секции	шт	2
Ширина перфорированных ламелей	мм	170
Количество отверстий для вентиляции в спинной секции	шт	24
Количество отверстий для вентиляции в неподвижной секции	шт	8
Количество отверстий для вентиляции в тазобедренной секции	шт	8
Количество отверстий для вентиляции в ножной секции	шт	16
Размер отверстий для вентиляции в перфорированных панелях ложа (ВхШ)	мм	20x87
Спинная секция ложа изделия обладает возможностью регулировки угла наклона		Наличие
Регулировка угла наклона спинной секции осуществляется при помощи электрического привода		Наличие

Максимальный угол наклона спинной секции	град.	80
Бедренная и ножная секции ложа изделия обладают возможностью регулировки угла наклона		Наличие
Регулировка угла наклона бедренной и ножной секции осуществляется при помощи электрического привода		Наличие
Изменение угла наклона бедренной и икроножной секции производится сочленено и одновременно, что позволяет расположить ноги пациента в таком положении, которое улучшает кровообращение, не позволяя пациенту самопроизвольное сползание при увеличении угла наклона спинной секции		Наличие
Максимальный угол наклона бедренной секции	град.	40
Угол регулировки наклона ножной секции	град.	от 0 до 20
Ложе кровати оснащено металлическими ограничителями движения матраца прямоугольной формы		Наличие
Количество ограничителей движения матраца	шт	4
Габариты ограничителей движения матраца (ДхВ)	мм	165x65
Колесные опоры выполнены в виде двухсоставной конструкции, в нижнем положении высоты ложа кровать меняет опору с колес на ножки, что позволяет увеличить срок службы колесных опор		Наличие
Фиксация колесных рам на несущей раме осуществляется с помощью болтового соединения		Наличие
Каждая колесная опора оснащена специальным защитным кожухом, который изготовлен из ударопрочного ABS пластика, что обеспечивает дополнительную защиту и долговечность колесных опор		Наличие
Изделие устанавливается на колесные опоры, изготовленные из немаркой резины, которая не оставляет следов на полу		Наличие
Каждая колесная опора с автономным тормозным устройством		Наличие
Сечение профиля каркаса ножек и опор с колесами (ВхШ)	мм	50x50
Опоры в ножной части кровати имеют поперечину сечением (ВхШ)	мм	40x20
Расстояние от пола до поперечины	мм	70
Количество колес с индивидуальным тормозом	шт	4
Ширина пятна контакта колес с поверхностью пола	мм	30
Ширина колес в защитном кожухе	мм	70
Тормоз каждого колеса реализован в виде двухпедального механизма, позволяющим путем нажатия на педаль включать и выключать тормоз		Наличие
Изделие оборудовано боковыми ограждениями		Наличие
Боковые ограждения крепятся к несущему каркасу изделия при помощи болтового соединения		Наличие
Количество болтов, используемых для крепления каждого бокового ограждения	шт	3
В поднятом и опущенном состоянии боковых поручней габаритная ширина кровати не изменяется		Наличие
Высота боковых ограждений	мм	355
Высота боковых ограждений над ложем	мм	260
Высота боковых ограждений в сложенном виде	мм	135
Длина боковых ограждений в сложенном виде	мм	1680
Количество вертикальных стоек боковых ограждений	шт	6
Длина верхней перекладины бокового ограждения	мм	1430
Ширина верхней перекладины бокового ограждения	мм	30
Длина нижней перекладины бокового ограждения крепящейся к раме кровати	мм	1350
Ширина нижней перекладины бокового ограждения	мм	30
Изделие оборудуется торцевыми ограждениями		Наличие

	Торцевые ограждения изготовлены из цельнолитого ABS-пластика с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматичными углами		Наличие
	Материал, из которого изготовлены торцевые ограждения легкий и прочный, не меняет цвет, устойчив к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов		ABS-пластик
	Торцевые ограждения фиксируются к основанию ложа при помощи стальных защелкивающихся креплений		Наличие
	Торцевые ограждения быстросъемные, что обеспечивает мобильность снятия, при проведении необходимых процедур		Наличие
	Габариты головного торцевого ограждения (ДхШхВ)	мм	960x40x540
	Габариты ножного торцевого ограждения (ДхШхВ)	мм	960x40x450
	Торцевые ограждения отлиты таким способом, что по боковым угла верхней части ограждения присутствуют вырезы – выемки для перемещения кровати в помещении		Наличие
	Размер отверстий для рук в торцевых спинках (ВхШ)	мм	150x110
	Ножное торцевое ограждения оснащается специальным карманом для размещения в нем карточки пациента или другого документа с историей лечения пациента		Наличие
	Размер кармана для карты пациента в ножной торцевой спинке (ВхШ)	мм	140x80
	Торцевые ограждения оборудованы плоскими угловыми противоударными бамперами, которые изготовлены из прочного ABS пластика		Наличие
	Высота защитных бамперов торцевых спинок	мм	120
	Управление электродвигателями осуществляется за счет пульта управления		Наличие
	Пульт управления изготовлен из влагозащищенного ударопрочного пластика		Наличие
	Пульт обладает гибким проводом, что обеспечивает его сохранность от изломов и чрезмерных сгибов	м	1,5
	Габариты пульта (ДхШхВ)	мм	170x58x30
	Количество кнопок	шт	6
	Электромоторы и электрические компоненты имеют защиту от попадания жидкости		Наличие
	Количество секций матраса	шт	4
	Матрац водонепроницаемый со съемным чехлом на молнии		Наличие
	Количество крючков стойки для крепления	шт	4
	Расстояние между крючками	мм	100
	Длина крючка	мм	30
	Максимальная нагрузка на крючек стойки	кг	3
	Диаметр стойки	мм	19
	Высота стойки регулируется центральным фиксатором		Наличие
	Диапазон регулировки высоты стойки для внутривенных вливаний	мм	800-1450
	Вес стойки	кг	0,3
	Устройство для подтягивания в виде Г-образной вертикальной штанги с ремнем и пластмассовой ручкой		Наличие
	Максимальная длина ремня держателя для руки	мм	1500
	Габариты держателя для руки (ДхВхШ)	мм	140x140x20
	Максимальная нагрузка на устройство для подтягивания	кг	90
	Длина устройства для подтягивания	мм	1820
	Диаметр штанги устройства для подтягивания	мм	34
	Вес устройства для подтягивания	кг	4

5. Комплектация

Рама кровати в сборе с панельным основанием	шт	1
Головное торцевое ограждение	шт	1
Ножное торцевое ограждение	шт	1
Рама колесных опор	шт	2
Колесо самоориентирующееся с тормозом	шт	4
Электропривод для регулировки угла наклона спинной секции	шт	1
Электропривод для регулировки угла наклона бедренной и ножной секции	шт	1
Электропривод для регулировки высоты положения ложа кровати	шт	1
Блок управления	шт	1
Пульт управления	шт	1
Боковое ограждение	шт	2
Матрас секционный	шт	1
Стойка для внутривенных вливаний	шт	1
Устройство для подтягивания	шт	1
Руководство по эксплуатации	шт	1