|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | поставка вертикализатора,включая монтаж, ввод в эксплуатацию, инструктаж медицинского персонала и гарантийное обслуживание | Электрические регулировки угла поворота ложа (вертикализация) | Соответствие  |  |  | Должны быть предоставлены сертификаты (при условии сертификации) и другие документы, подтверждающие качество, оформленные в соответствии с законодательством РФ.Гарантийный срок должен быть не менее 12 месяцев со дня подписания акта ввода в эксплуатацию |
| Трансформация ложа из положения «кушетка» в положение «стул» и обратно | Соответствие  |
| Ручная регулировка | Соответствие  |
| Регулируемая по высоте подножка | Соответствие  |
| Съемный регулируемый по вылету коленный прижим | Соответствие  |
| Съемный столик | Соответствие  |
| Откидные, регулируемые по высоте подлокотники | Соответствие  |
| Длина, см | Не менее 100 |
| Ширина, см | Не менее 60 |
| Высота, см  | Не менее 170 |
| Допускается санитарная обработка изделия | Соответствие  |
| Электропитание от сети | Соответствие  |
| Наличие подушек головной/спинной/сидения/ножной/для ступней | Наличие |
| колеса | Наличие  |
| Наличие тормозов на колесах | Наличие |
| изготовлен из профильной трубы листовой стали | Соответствие  |
| Комплектность |  |
| вертикализатор в сборе  | Наличие |
| съемный абдуктор  | Наличие  |
| съемный коленный прижим  | Наличие |
| фиксатор головы  | Наличие |
| подлокотники- шт | не менее 2 |
| ремни для фиксации грудного отдела–комплект | Не менее 1 |
| руководство по эксплуатации с гарантийным талоном  | Наличие |
| съемный столик  | Наличие |
| блок бесперебойного питания  | Наличие |
| электрические приводы- шт | Не менее 2 |
| блок управления | Наличие |
| пульт дистанционного управления | Наличие |
| Товар должен быть выпущен не ранее 2019г |  Соответствие |
| 2 | поставка устройства для подъема и перемещения пациентов, включая монтаж, ввод в эксплуатацию, инструктаж медицинского персонала и гарантийное обслуживание | Складная конструкция устройства |  Соответствие |  |  |
| Основание устройства выполнено из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием |  Соответствие |  |  |
| Рамы основания – раздвижные, что обеспечивает большую устойчивость и дает возможность подкатить устройство вплотную к инвалидному креслу |  Соответствие |  |  |
| Раздвижение рам основания производится с помощью ножных педалей в количестве штоснащенных тягами с шаровыми соединениями | Не менее 2 |  |  |
| Стойка устройства выполнена из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием |  Соответствие |  |  |
| Балка выполнена из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием |  Соответствие |  |  |
| Подвеска выполнена из стальной трубы с резиновыми держателями |  Соответствие |  |  |
| Подвеска оснащена крючками в количестве | Не менее 4 |  |  |
| Угол вращения подвески относительно основания | Не менее 360 |  |  |
| Количество ручек  | Не менее 2 |  |  |
| Регулировка высоты устройства осуществляется с помощью электропривода в количестве  | Не менее 1 |  |  |
| Электропривод оснащен аккумулятором |  Соответствие |  |  |
| Подъем и опускание устройства происходит при нажатии кнопок пульта управления |  Соответствие |  |  |
| Устройство установлено на самоориентирующиеся колеса в количестве шт | Не менее 4 |  |  |
| Длина вертикализатора, мм | Не менее 1000 |  |  |
| Ширина минимальная, мм | Не менее 700 |  |  |
| Ширина максимальная, мм | Не менее 1000 |  |  |
| Высота максимальная, мм | Не менее 1700 |  |  |
| подвес для перемещения пациентов | наличие |  |  |
| Подвес выполнен из ткани из полиэфирных нитей с окантовкой по периметру ткани и ремней из синтетической ременной ленты |  Соответствие |  |  |
| Подвес крепится на четырех крючках подвески устройства |  Соответствие |  |  |
| Все узлы и детали устройства должны быть устойчивы к дезинфекции |  Соответствие |  |  |
| Товар должен быть выпущен не ранее 2019г |  Соответствие |  |  |