|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Стол операционный универсальный, электрогидравлический | | |
|  | | Описание оборудования | Передвижной стол с гидравлическим приводом и питанием от сети (переменного тока), который регулируется во время хирургических вмешательств разного типа. Поверхность стола состоит из нескольких шарнирных секций, которые можно поднимать или опускать для создания различных анатомических положений (например, вся поверхность стола может быть отрегулирована и установлена в положение цельной наклонной поверхности), таким образом выполняются многие клинические требования. | Описание по классификатору |
| 1. Технические характеристики | | | | |
|  | | Электрогидравлический привод регулировки высоты положения стола | Наличие | Обеспечивает бесступенчатое изменение положения операционного стола по высоте в процессе хирургической операции без применения физической силы персоналом, ускоряет настройку необходимого положения стола сокращая общее время операции |
|  | | Электрогидравлический привод регулировки бокового наклона | Наличие | Обеспечивает бесступенчатое изменение положения операционного стола по боковому наклону в процессе хирургической операции без применения физической силы персоналом, ускоряет настройку необходимого положения стола сокращая общее время операции |
|  | | Электрогидравлический привод регулировки продольного наклона | Наличие | Обеспечивает бесступенчатое изменение положения операционного стола по продольному наклону в процессе хирургической операции без применения физической силы персоналом, ускоряет настройку необходимого положения стола сокращая общее время операции |
|  | | Электрогидравлический привод регулировки спинной секции | Наличие | Обеспечивает бесступенчатое изменение положения операционного стола в спинной секции в процессе спинальной и нейрохирургии |
|  | | Регулировка продольного сдвига | Наличие | Обеспечивает изменение положения операционного стола в процессе хирургической операции |
|  | | Регулировка наклона ножной секции | Наличие | Обеспечивает изменение положения операционного стола в ножных секциях в процессе хирургии нижних конечностей |
|  | | Регулируемая по углу наклона головная секция | Наличие | Регулировка головной секции позволяет фиксировать голову пациента в требуемое положение во время проведения операции |
|  | | Ножная секция: раздельная, съемная | Наличие | Раздельная ножная секция позволяет проводить точное позиционирование пациента во время хирургических операций в урологии, гинекологии и травматологии |
|  | | Грузоподъемность стола, кг | не менее 250[[1]](#endnote-1) | Для проведения операций у пациентов с большой массой тела |
|  | | Возможность перемещения стола при помощи встроенных колес | Наличие | Для проведения уборки и дезинфекции помещения операционной |
|  | | Возможность фиксировать стол в неподвижном положении с пульта управления | Наличие | Функция позволяет исключить возможность случайного изменения положения операционного стола в процессе хирургического вмешательства |
|  | | Рентгенопрозрачная панель стола | Наличие | Для возможности сделать рентгеновский снимок, без перемещения пациента со стола |
|  | | Возможность работы от встроенных аккумуляторов | Наличие | Сохранение работоспособности стола при отсутствии сетевого питания |
|  | | Высота стола: |  | п. 6.2.1. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - в крайнем нижнем положении, мм, | не более 650\* | п. 6.2.1. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - в крайнем верхнем положении, мм, | не менее 950\* | п. 6.2.1. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Длина панели: |  | п. 6.2.2. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - диапазон номинальных значений, мм | 1950 - 2250\* | п. 6.2.2. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Ширина панели: |  | п. 6.2.3. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - диапазон номинальных значений, мм | 500 - 550\* | п. 6.2.3. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Длина сечения рейки для крепления съемных приспособлений: |  | п. 6.2.6. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - номинальная, мм | не более 25\* | п. 6.2.6. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Ширина сечения рейки для крепления съемных приспособлений: |  | п. 6.2.7. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - номинальная, мм | не более 10\* | п. 6.2.7. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Наклон панели по Тренделенбургу, градус | не менее 30\* | п. 6.2.8. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Наклон панели по анти-Тренделенбургу, градус | не менее 30\* | п. 6.2.9. ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Боковой наклон панели (вправо, влево), градус | не менее 20\* | п. 6.2.10 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Наклон ножной секции панели вниз, градус | не менее 90\* | п. 6.2.11 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Высота подъема почечного валика, мм | не менее 100\* | п. 6.2.12 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Угол наклона спинной секции вверх, градус | не менее 75\* | п. 6.2.13 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Дистанционный пульт управления | Наличие | п. 6.2.21 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Дублирующий пульт, встроенный в колонну стола | Наличие | Необходим в случае выхода из строя дистанционного пульта управления |
|  | | Масса стола (без комплекта съемных приспособлений), кг | не более300\* | п. 6.2.24 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | Характеристики электропитания: |  | п. 6.2.25 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - напряжение питания. В | 220 В ±10% | п. 6.2.25 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - частота. Гц | 50 ± 0,5 | п. 6.2.25 ГОСТ Р 56107-2014 |
|  | | - потребляемая мощность. В А | не более1000\* | п. 6.2.25 ГОСТ Р 56107-2014 |
| 3. Дополнительные требования | | | | |
| 3.1. | Доставка Оборудования до места монтажа | | Наличие | п. 5.19. ГОСТ Р 55719-2013 |
| 3.2. | Ввод Оборудования в эксплуатацию | | Наличие | п. 5.17. ГОСТ Р 55719-2013 |
| 3.3. | Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки | | Наличие | п. 5.18. ГОСТ Р 55719-2013 |
| 1. Комплект поставки | | | | |
|  | | Стол операционный универсальный, электрогидравлический, шт. | 1 шт. | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | Комплект приспособлений: |  | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | – наркозный экран, шт. | не менее 1\* | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | – подставка под ноги, шт. | не менее 2\* | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | – подставка под руки, шт. | не менее 2\* | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | – ремень для фиксации туловища, шт.; | не менее 1\* | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | – ремень для фиксации руки, шт. | не менее 2\* | п. 5.2.16 ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | Инструкция на русском языке | 1 шт. | п. 5.16. ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | Паспорт на русском языке | 1 шт. | п. 5.16. ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | Гарантийный талон производителя | Наличие | п. 5.16. ГОСТ Р 55719-2013 |
|  | | Гарантийный талон поставщика | Наличие | п. 5.16. ГОСТ Р 55719-2013 |

1. [↑](#endnote-ref-1)