|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол смотровой | Назначение: |  | для оснащения медицинских учреждений и организаций |
| Стол с подголовником, тазовой секцией, дополнительной ножной секцией, опорами для ног и регулируемым углом ложа по Тренделенбургу |  | Наличие |
| Материал изготовления каркаса и рамы |  | Стальная труба и лист |
| Толщина стенки профильной трубы | мм | ≥ 1,5 |
| Толщина листа | мм | ≥ 2 |
| Подъемный механизм |  | Труба прямоугольного сечения |
| Толщина стенки профильной трубы подъемного механизма | мм | ≥ 1,5 |
| Обивка секций, упоров и опор |  | Полумягкая, из винилискожи с поролоновой подкладкой |
| Материал основы |  | ДСП |
| Толщина ДСП | мм | ≥ 16 |
| Покрытие металлических деталей |  | Полимерно-порошковое, устойчивое к дезинфицирующим и моющим средствам |
| Самоориентирующиеся колеса из немаркой серой резины, два из которых с автономным тормозным устройствам |  | Наличие |
| Диаметр колес | мм | ≥ 125 |
| Стол состоит из подъемного механизма, секций «Спина», «Таз», ножной секции, опор для ног и для рук, гинекологического лотка из нержавеющей стали |  | Наличие |
| Опора для ног | шт. | ≥ 2 |
| Опора для рук (правая, левая) | шт. | ≥ 2 |
| Прямоугольный гинекологический лоток |  | Наличие |
| Количество лотков | шт. | ≥ 1 |
| Материал лотка |  | нержавеющая сталь |
| Количество секций | шт. | ≥ 3 |
| Количество регулируемых секций | шт. | ≥ 2 |
| Дополнительная секция для ног регулируется вместе с секцией «Таз» |  | Наличие |
| Исполнительный механизм подъема и опускания ложа стола |  | электропривод |
| Регулировка высоты стола осуществляется нажатием соответствующих клавиш на пульте управления электропривода |  | Наличие |
| Минимальное значение диапазона регулировки высоты ложа | мм | ≤ 570 |
| Максимальное значение диапазона регулировки высоты ложа | мм | ≥ 840 |
| Регулировка наклона секции «Спина» осуществляется при помощи пневмопружины (Для этого необходимо потянуть ручку управления пневмопружиной «на себя», установить секцию в удобном положении, отпустить ручку.) |  | Наличие |
| Максимальное значение диапазона угла изменения положения секции «Спина» | градус | ≥ 20 |
| Регулировка наклона секции «Таз» осуществляется пневмопружинами при помощи любой из ручек, расположенных справа и слева под секцией |  | Наличие |
| Максимальное значение диапазона угла изменения положения секции «Таз» | градус | ≥ 45 |
| Минимальное значение диапазона угла поворота подлокотников | градус | ≤ 0 |
| Максимальное значение диапазона угла поворота подлокотников | градус | ≥ 95 |
| Опора для ног устанавливается в удобном положении, фиксируется прижимным винтом |  | Наличие |
| Дополнительная секция для ног-съемная |  | Наличие |
| Возможность трансформирования стола в гинекологическое кресло |  | Наличие |
| Длина | мм | ≥ 2000 |
| Ширина с опорами для рук (при 0º) | мм | ≥ 835 |
| Ширина с опорами для рук (при 90º) | мм | ≥ 1820 |
| Секция «Спина» (Д) | мм | ≥ 820 |
| Секция «Спина» (Ш) | мм | ≥ 570 |
| Секция «Таз» (Д) | мм | ≥ 430 |
| Секция «Таз» (Ш) | мм | ≥ 570 |
| Дополнительная секция для ног (Д) | мм | ≥ 740 |
| Дополнительная секция для ног (Ш) | мм | ≥ 570 |
| Равномерно распределенная нагрузка по секциям, установленным в горизонтальное положение | кг | ≥ 110 |
| Напряжение | В | 220 |
| Частота электропитания | Гц | 50 |
| Мощность, потребляемая от сети переменного тока | Вт | ≤ 230 |