**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Наименование показателей товара** | **Значения показателей** |
| **Кресло процедурное с электроприводом ФП-1 (механическая регулировка угла наклона опор для ног)** | **Функциональные и технические характеристики изделия:** |
| Число раздельно регулируемых электроприводов, шт. | 1  |
| Электрическая регулировка высоты кресла электроприводом в диапазоне, см | 65-95 |
| Механическая регулировка угла наклона сиденья, град | 25 |
| Плавная пневматическая регулировка угла наклона спинки газлифтом в диапазоне, град. | 100-180 |
| Способ регулировки электропривода | ножная педаль управления |
| Механическая регулировка угла наклона опор для ног, град. | 60 |
| Механическая регулировка длины выдвижных опор для ног | есть |
| Механическая регулировка угла наклона подголовника, град. | 25 |
| Механическая регулировка вращения кресла вокруг своей оси с фиксацией, град. | 240 |
| Ширина сиденья/Ширина сиденья с подлокотниками, см | 63/82 |
| Длина опор для ног в диапазоне, см | 40 - 64 |
| Максимальная высота подъема опор для ног, см | 123 |
| Обивка кресла: высококачественная экокожа (Германия) – износостойкий, светостойкий материал, устойчивый к дезинфицирующим растворам, биологическим жидкостям, абразивам, к воспламенению, прочный на разрыв. Соответствует требованиям к медицинским продуктам по DIN EN ISO 10993-5+10. Широкая цветовая гамма (в наличии около 30 цветов) | есть |
| Матрас анатомической формы изготовлен из литьевого поролона, устойчивого к деформации, с повышенной износостойкостью. | есть |
| Металлический каркас покрашен порошковой краской | есть |
| Электроприводы и металлический каркас кресла защищены и скрыты качественным ABS-пластиком, устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, к перепадам температур, к ультрафиолету. ABS-пластик – ударопрочный материал без вредных примесей. | есть |
| Кресло оснащено прямыми подлокотниками, откидывающимися назад при вертикальном положении спинки кресла и раскладывающимися параллельно спинке кресла при опускании последнего. Обивка подлокотников выполнена из высококачественной износостойкой экокожи (Германия), устойчивой к дезинфицирующим растворам, физиологическим жидкостям. | есть |
| Вес кресла, кг | 66 |
| Максимальная равномерная нагрузка, кг | 150 |
| Рабочее напряжение, В | 220 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 110 |
| Габариты груза: Длина х Ширина х Высота, мВес, кг | 1,79х0,84х0,8695 |
|  | Положение Тренделенбург (механическая регулировка) | есть |