**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Наименование показателей товара** | **Значения показателей** |
| **Кресло процедурное с электроприводом ОД-1** | **Функциональные и технические характеристики изделия:** |
| Число раздельно регулируемых электроприводов, шт. | 1  |
| Электрическая регулировка высоты кресла (электропривод) в диапазоне, см | 69-98 |
| Способ регулировки электропривода: | ножная педаль управления |
| Плавная пневматическая регулировка угла наклона спинки (газлифт), в диапазоне, град. | 110-180 |
| Механическая регулировка угла наклона плоскости матраса, град.  | 25 |
| Механическая регулировка угла наклона опоры для ног, град. | 60 |
| Механическая регулировка угла наклона подголовника, град. | 25 |
| 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 |
| Электропривод 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. Размер подлокотников: Длина х Ширина, см | 48.7х7.7 |
| Вес кресла, кг | 61 |
| Максимальная равномерная нагрузка, кг | 150 |
| Размеры кресла: Длина х Ширина х Высота (сиденья), см | 194х63х(69)98 |
| Рабочее напряжение, В | 220 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 110 |
| Габариты груза: Длина х Ширина х Высота, мОбъем, м3 Вес, кг | 1,79х0,84х0,861,395 |
|  | Положение Тренделенбург (механическая регулировка) | есть |