|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Кресло медицинское | Назначение: |  | для диагностики и исследования функционального состояния вестибулярного аппарата |
| Основание кресла |  | Сварное |
| Количество лучей в основании | шт | ≥ 4 |
| Материал основания кресла |  | Стальные трубы |
| Регулируемая опора для выравнивания кресла на каждом луче |  | Наличие |
| Материал изготовления основания сиденья |  | ЛДСП или полиуретан |
| Толщина основания сиденья | мм | ≥ 16 |
| Ограждения по периметру кресла предотвращающие падение и смещение человека |  | Наличие |
| Ограждение с поворотным каркасом с фиксацией от самопроизвольного открывания |  | Наличие |
| Материал изготовления ограждений |  | Стальные трубы круглого сечения |
| Покрытие всех металлических деталей |  | Полимерно-порошковое |
| Подножка |  | Наличие |
| Материал изготовления подножки |  | Пластик или металлическая труба |
| Вращение кресла вокруг своей оси на 360° в любом направлении |  | Наличие |
| Способ вращения |  | ручной привод (толкатель с кнопкой) |
| Механическая тормозная система останавливающая вращение кресла при нажатии на кнопку |  | Наличие |
| Длина кресла | мм | ≥ 620 |
| Ширина кресла | мм | ≥ 610 |
| Высота кресла | мм | ≥ 950 |
| Длина сиденья | мм | ≥ 390 и ≤ 480 |
| Ширина сиденья | мм | ≥ 390 и ≤ 450 |
| Высота сиденья от пола | мм | ≥ 530 и ≤ 540 |
| Допускаемая нагрузка на кресло | кг | ≥ 120  и ≤ 130 |