

Технические характеристики

Рабочее место врача-офтальмолога с креслом пациента

| Описание параметра | Значение |
|--|--------------------------|
| Кресло пациента: | |
| Регулировка кресла пациента по высоте | Наличие |
| Общее основание с приборной стойкой | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты кресла, мм, не менее | 180 |
| Диапазон поворота кресла, градусов, не менее | 45 |
| Минимальная высота кресла от земли, мм, не более | 550 |
| Подлокотники | Наличие |
| Упор для ног пациента | Наличие |
| Диапазон регулировки угла упора для ног пациента, градусов, не менее | 90 |
| Максимальная нагрузка на кресло пациента, кг, не менее | 150 |
| Приборная стойка: | |
| Панель управления рабочим местом | Наличие |
| Поворотный подвижный стол на два прибора с ручным фиксатором | Наличие |
| Датчик останова кресла при ущемлении ног пациента | Наличие |
| Магнитный замок приборного стола | Наличие |
| Горизонтальный ход приборного стола, мм, не менее | 370 |
| Диапазон угла поворотного стола, градусов, не менее | 90 |
| Размер стола на два прибора, мм, не менее | Ш 845 * Г 360* В 42 |
| Максимальная нагрузка на стол, кг, не менее | 50 |
| Высота стола от земли, мм, не менее | 860 |
| Осветительная лампа | Наличие |
| Тип осветительной лампы | Светодиод |
| Мощность осветительной лампы, Вт, не менее | 15 |
| Кронштейн для установки проектора знаков | Наличие |
| Кронштейн для установки фороптера | Опционально |
| Ящик для хранения пробных очковых линз | Наличие |
| Встроенная проводка и розетки на приборном столе для подключения приборов по цепи низкого напряжения | Наличие |
| Общие: | |
| Размер установки, мм не более | Ш 1547 * Г 1374 * В 1800 |
| Вес установки с креслом пациента, кг, не более | 240 |
| Предельный ток, А | 4,5 |
| Напряжение, В | 220-240 |
| Частота, Гц | 50-60 |
| Потребляемая мощность, ВА | 1650 |