



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 останковки 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