

Техническое задание

Рабочее место офтальмолога с креслом пациента для оптометрической системы

№	Описание параметра	Величина, заданная по ТЗ	Соответствие ТЗ
	Рабочее место:		
1	Рабочее место должно обеспечивать работу оптометрической системы по измерению рефракции оснащенной электронным фороптором, проектором знаков, авторефрактометром. Должно иметь необходимые конструктивные особенности для обеспечения работы комплекса данного оборудования		
2.1	Кресло пациента с высокой спинкой и подлокотники	Наличие	
2.2	Фиксированная спинка	Наличие	
1.3	Регулировка кресла пациента по высоте	Наличие	
1.4	Диапазон вертикального перемещение кресла пациента	Не хуже 150 мм	
1.5	Специальный датчик останова кресла при ущемлении ног пациента	Наличие	
1.6	Обивка кресла под кожу, моющаяся	Наличие	
1.7	Подставка для ног пациента	Наличие	
	Поворотный стол с подвижной подставкой для двух приборов с механическим тормозом-фиксатором	Наличие	
	Осветительная лампа	Наличие	
	Ящик для линз	Наличие	
	Кронштейн фороптора с повышенной способностью к регулировке и автоматическим ходом	Наличие	
	Наклон кронштейна фороптора вправо-влево	45 градусов	
	Встроенная проводка для подключения всех приборов системы	Наличие	
	Технические характеристики:		
	Размеры	1247x1162x1563мм	
	Горизонтальное перемещение кронштейна фороптора	Автоматический ход – не менее 400мм	

	Вертикальное моторизованное перемещение кронштейна фороптора	Не менее 100 мм	
	Ящик для пробных линз	Не менее 566x380x65мм	
	Вес стола	150кг	
	Угол поворотного стола	90градусов	
	Питание	АС 110\220В,50\60Гц	
	Потребляемая мощность	50Вт	