

## РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА AARU 2000 (Индия)



- Предметный столик на два прибора
  - Механическое управление перемещением предметного столика при выборе прибора для проведения обследования.
  - Кресло пациента, раскладывающееся в горизонталь и поворотом на 180 градусов, что позволяет производить офтальмотонометрию без использования дополнительной кушетки в кабинете.
  - Откидывающиеся подлокотники кресла для удобства усаживания пациента.
  - Электропривод при управлении механизмом подъема-опускания кресла, наклона спинки. Управление возможно как с пульта, закрепленного на рабочем месте, так и с помощью педали управления.
  - Автоматический возврат кресла пациента в исходное положение нажатием одной кнопки.
  - Стойка проектора знаков.
  - Мягкое верхнее освещение.
  - Держатель для двух офтальмоскопов
  - Выдвижная панель для набора пробных очковых линз и призм для подбора очков
- Имеются гнезда для подключения всевозможных приборов с различным напряжением.

**На рабочее место возможна установка:**

- \* Щелевой лампы.
- \* Авторефкератометра или кератометра.
- \* Налобного бинокулярного офтальмоскопа.
- \* Набора линз для подбора очков.
- \* Проектора знаков любой фирмы-изготовителя.
- \* Фороптера.

**Приборы, помеченные знаком \* в комплект поставки не входят и поставляются по отдельному заказу.**

**Технические характеристики**

Кресло для пациента с эргономической конструкцией спинки и подлокотниками	Наличие
Регулировка кресла пациента по высоте	Наличие
Стул для врача	Наличие
Автоматическое перемещение кресла пациента вверх-вниз	160 мм
Минимальная высота сиденья	550 мм
Максимальная высота сиденья	710 мм
Поворотный стол с подвижной подставкой для двух приборов	Наличие

Вращение сиденья	В диапазоне от 0 до 180 градусов
Движение назад и вперед	В диапазоне от 95 до 175 градусов
Общая высота	Не менее 2100мм
Длина	После откидывания не менее 2420мм
Ширина	Не менее 1280мм
Выходное напряжение	3В, 4В, 6В, 12В
Вес нетто прибора	Не менее 220 кг
Поднимаемая нагрузка	Не менее 200 кг
Столик для установки щелевой лампы	Наличие
Подставка для проектора	Наличие
Педаль	Наличие
Подголовник и подушка для спинки кресла	Наличие
Столик под кератометр, авторефрактометр или авторефрактокератометр	Наличие
Стол под набор пробных линз	Наличие
Подставка для ретиноскопа и офтальмоскопа	Наличие
Крепления на стойки под налобный бинокулярный офтальмоскоп	Наличие
Крепления на стойке под фороптер	Наличие
<b>Комплект поставки:</b>	
Базовая плита, кресло для пациента, основная панель, стойка для лампы, панель управления, лоток пациента, подставка для щелевой лампы, подставка для фороптера, подставка для кератометра или авторефкератометра, подставка для проектора знаков, подставка для инструментов, подставка для налобного офтальмоскопа.	Наличие