**Техническая спецификация**

**установка фототерапевтическая**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Область применения:** | | акушерство, неонатология. |
| **Класс безопасности:** | | класс 1 – с низкой степенью риска |
| **Особенности** | | Четыре флуоресцентных лампы, гарантируя холодное комфортабельное освещение при минимальном воздействии на глаза. Широкая станина с колесами обеспечивает мобильность, возможность изменить высоту и уровень наклона лампы. Верхний корпус может регулироваться по высоте и уровням наклона. |
| **Технические характеристика:** | | Электропитание: 110/220 В, 50/60 Гц.  Потребление электроэнергии: 85 Ватт.  Габаритные размеры:620 мм(ш)х540 мм(д)х1,140-1,770 мм (в).  Кожух лампы:620 мм(ш)х540 мм (д).  Основание:500 мм(ш)х545 мм(д).  Вес: 25 кг.  Лампа неультрофиолетовая: 4 шт.  Источник питания: 220 В, 60 Гц.  Мощность: 90 Вт.  Датчик работы часов: 0 ~ 999 часов.  Колеса: 4 шт.  Наклон корпуса: ±45° |
| **Комплектация:** | Установка фототерапевтическая 1 шт.  Маска для глаз: 1 шт.  Шторы: 1 шт. | |
| **Требования к условиям эксплуатации:** | | Температура - 5-400С  Влажность - 5-300С / ниже 80%, 31-400С / ниже 50%  Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия.  Температура хранения: 5-50 градусов цельсия.  Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа.  Относительная влажность: 10-95%. |
| **Количество** | | 1 |
| **Единица измерения** | | щт |
| **Цена** | | 1 500 000 |
| **Гарантия** | | 37 месяцев |
| **Место доставки** | | РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул.Т.Рамазанова 2 |
| **Срок доставки** | | 15 календарных дней |