

Техническая спецификация заказываемых товаров

Описание

| Наименование                                 | Общие требования  |
|--|---|
| <p><b>Облучатель фототерапевтический</b></p> | <p>1.1 Назначение Облучатель предназначен для профилактики и лечения не прямой гипербилирубинемии как у доношенных, так и недоношенных новорожденных</p> <p>2. Технические характеристики</p> <p>2.1 Модуль с встроенными светодиодами имеет полуovalьную, обтекаемую форму</p> <p>Декоративная наклейка с нижней стороны модуля соответствующая цвету, излучаемого диодами света.</p> <p>Углы поворота, модули с встроенными светодиодами, вокруг горизонтальной оси, не менее град ±90</p> <p>Возможность использования модули с встроенными светодиодами как со стойкой, так и самостоятельно (кладется на инкубатор)</p> <p>Кронштейн для крепления на стойке</p> <p>Полезная площадь облучения, не менее мм, 300x220</p> <p>Модуль выполнен из ABS пластика, устойчивого, к обработке дезинфицирующими средствами</p> <p>Переключатель мощности излучения</p> <p>Режимы работы фототерапевтического облучателя, не менее 2</p> <p>Время установления рабочего режима, сек, не более 10</p> <p>Работоспособность источника излучения (без потери мощности), час, не менее 72 000</p> <p>Время непрерывной работы не менее, час 72</p> <p>Сверх яркие светодиоды узкого диапазона (на фототерапевтическом модуле) не менее, шт 24</p> <p>Излучение светодиодов в диапазоне не уже 450-500 нм</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Комплект поставки:</p> <p>Осветитель</p> <p>Стойка</p> <p>Кабель сетевой Нуverline</p> <p>Комплект ЗИП</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, модель 2016 года.</p> <p><b>Обязательное наличие (предоставить подтверждающие документы в тендерной заявке):</b></p> <p>Инструкция пользователя на русском и казахском языке</p> <p>Обучение персонала на рабочем месте не менее 6 часов.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан.</p> <p>Наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК.</p> <p>Наличие авторизованной сервисной службы по данному оборудованию на территории РК</p> <p>Сервисное обслуживание не менее 12 месяцев.</p> <p>Потенциальный поставщик медицинской техники должен иметь статус производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя, имеющего договор и иные документы, подтверждающие его право на реализацию предлагаемой к закупке медицинской техники</p> <p>Гарантия на оборудование: 2 года на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Срок поставки: 30 календарных дней.</p> |
|--|---|

Главный врач

Смаков С.Б.



Салғы алынатын тауарлардың техникалық спецификациясы

Атауы

Сипаттамасы

Фототерапиялы  
к сәулелендіру  
құралы

Жалпы талаптар

- 1.1 Максаты Сәулелендіру құрылғысы жетілген және пәла туылған нәрестелердің тікелей емес типериліру бйнаемианы емдеу және алдын алу үшін арналған
2. Техникалық сипаттамасы

Фототерапиялық сәулелендіру құралы кірістірілген светодиолдтар мен тіреу модулінен тұрады.

2.1 Кірістірілген светодиолдтарымен модулін жартылай сопақ, сүйір пішіні бар

Модулдің төменгі жағындағы сәндік жапсырма жарықтың диолдтардың түсіне сәйкес.

Кірістірілген светодиолдтар модулінің бұрылу бұрыштары көлденен ось айналасындағы,  $\pm 90$  град кем емес Кірістірілген светодиолдтар модулін қолдану мүмкіндігі тұрақты ретінде, сондай-ақ өз бетінше (инкубаторға салынады)

Тіреуде бекітуге арналған кронштейн.

Сәулелендірудің пайдалы аяңы, мм кем емес, 300x220

Модулі ABS пластикадан жасалған, дезинфекциялау құралдарымен өңдеуге тұрақты.

Сәулелену қуатын ауыстырып қосқыш

Фототерапиялық сәулелендіру құралының жұмыс істеу режимі 2 кем емес

Жұмыс режимін орнату уақыты сек. кем болмау, 10

сәулелену көзінің жұмыс қабілетілігі(қуат шығындарын жоталтпай), сағат, кем емес 72 000

Уздіксіз жұмыс уақыты, кем дегенде, сағат 72

Тар диапазонның жарық светодиолдтары (фототерапиялық модулде) кем дегенде, дана 24

Диапазонда светодиолдтардың сәулелендіруі 450-500 нм

Сәулелену қуатының ен жотары спектрлік тығыздығы, диапазонында, кең емес, мкВт/см<sup>2</sup>•нм 39-42

Сәулелену қуалының орташа спектрлік тығыздығы, диапазонында, кең емес, мкВт/см<sup>2</sup>•нм 18-22

2.2 Сәулелендіру құралы үшін алмалы-салмалы тіреу

Тіреудің тік бөлігі екі бөліктен тұрады, бір-бірімен өзара шарнирді жалғанған.

Тіреулер бөлігінің арасындағы өзгергіштік және тіркелетін бұрыш иілуі, кем дегенде град. 90

Тіреудің негізі кем дегенде аяғы болуы керек 4

Тіреудегі антистатикалық дөңгелектер, кем дегенде 4 дана

Барлық дөңгелектеріңде тежеуіш құрылғысы бар.

2.3 Тіреуімен жарық берушінің габариттік өлшемдері, кем дегенде, мм 329x442x60

Тіреуісіз жарық берушінің габариттік өлшемдері, кем дегенде, мм 308x308x68

Тіреудің габариттік өлшемдерінің ені x терендігі x(биіктігі) кем дегенде, мм 575x698x(1173-1523)

Тіреуісіз сәулелендіру массасы, кг, кем дегенде 1.2