

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru



***Столик стоматологический с УФ-
бактерицидным облучателем
“СТОМЭЛ”***

***П а с п о р т
СЭ48.590.000ПС***

Назначение

Стал стоматологический с УФ-бактерицидным облучателем «СТОМЭЛ» предназначен для размещения медицинских инструментов в стоматологических кабинетах с целью сохранения их стерильности в течение рабочего дня.

Стол выполнен в виде тумбы с камерой, оснащенной 7-ю полками для инструментов. Крышка стола изготовлена из ДСП с защитным покрытием, дверь выполнена со вставкой из стекла.

В камере стола установлены две бактерицидные кварцевые лампы HNS 15W OFR фирмы OSRAM, цоколь G13 (возможно применение ламп другого производителя с аналогичными параметрами), которые обеспечивают послестерилизационную обработку стоматологических инструментов.

Основные технические данные

| | |
|---|-------------------------|
| Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением | 220 В |
| Потребляемая мощность | 40 ВА |
| Минимальная длительность работы бактерицидного облучателя, обеспечивающая достижение бактерицидного эффекта | 15 мин. |
| Поверхностная плотность потока бактерицидного излучения | 80 мРВт/см ² |
| Количество полок для инструментов | 7 шт. |
| Режим облучения | непрерывный |
| Время хранения стерильного инструмента | 48 ч |
| Срок службы стола | 10 лет |
| Масса не более | 30 кг |
| Габаритные размеры не более | 860x525x504 мм |

Комплектность

| | | |
|---|----------|-------|
| Стол стоматологический с УФ-бактерицидным облучателем | «СТОМЭЛ» | 1 шт. |
| Вставка плавкая ВП-1 2А АГО.481.303 ТУ | | 2 шт. |
| Паспорт | | 1 шт. |

Меры безопасности

Эксплуатация стола должна производиться в соответствии с паспортом, "Правилами техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения", руководством по использованию бактерицидного излучения Р 3.1.683-98, методическими указаниями по применению бактерицидных ламп № 11-16/03-06.

По электробезопасности стол выполнен по классу защиты I, степень защиты В - по ГОСТ 122.025-76.

1. ВНИМАНИЕ! ИСТОЧНИКОМ ЭЛЕКТРООПАСНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ЦЕПИ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ: СЕТЕВОЙ ШНУР, СЕТЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, ЦЕПИ ПИТАНИЯ ЛАМП.

Не допускается:

включать в сеть неисправный стол с облучателем, в том числе с поврежденным шнуром питания и сетевой вилкой;

эксплуатировать стол с облучателем в сырых помещениях;

- устанавливать самодельные предохранители или не соответствующие номинальному значению.

Перед работой следует убедиться в исправности стола с облучателем:

- включить стол с облучателем и открыть дверь камеры, лампа должна погаснуть;

- закрыть дверь камеры - лампа должна загореться.

1. ВНИМАНИЕ! ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ РТУТНАЯ КВАРЦЕВАЯ ЛАМПА.

Высокая биологическая активность УФ-излучения требует тщательного контроля бактерицидной облученности на рабочем месте.

Бактерицидная облученность на рабочем месте должна быть не более 0,001 Вт/м².

Содержание озона в воздушной среде должна быть не более 0,1 мг/м³.

В случае обнаружения характерного запаха озона необходимо немедленно отключить облучатель от сети, удалить людей из помещения, открыть окна и проветрить помещение до исчезновения запаха озона.

Затем включить облучатель и через час непрерывной работы провести замер концентрации озона. При превышении концентрации озона произвести замену кварцевых ламп.

Содержание паров ртути в помещении должна быть не более 0,01 мг/м³.

В случае нарушения целостности лампы и попадания ртути в помещение необходимо провести демеркуризацию помещения в соответствии с методическими рекомендациями

№4545-87.

2. ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСКУССТВЕННО ЗАМЫКАТЬ БЛОКИРОВОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛАМП ПРИ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ.

3. К эксплуатации стола должен допускаться персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности для работающих с УФ-облучателями.

4. Замену предохранителя, лампы и другие ремонтные работы производите после отключения стола от сети.

Подготовка к работе

1. Стол в упаковке выдержите 4 часа при температуре не ниже 10°C в сухом помещении перед его включением в сеть после транспортирования или хранения в холодных условиях.

2. Произведите дезинфекционную обработку поверхностей стола с облучателем: обработайте наружные поверхности стола с облучателем и внутренние поверхности камеры салфеткой из бязи ГОСТ 11680 или марли ГОСТ 11109, смоченной 3% раствором перекиси водорода ГОСТ. 177 с добавлением 0,5% моющего средства или этиловым спиртом Салфетка должна быть отжата. Дезинфекционную обработку поверхностей допускается проводить другими средствами, разрешенными к применению в установленном порядке;

* поверхность колб ламп протрите хлопчатобумажной салфеткой, смоченной этиловым спиртом;

* насухо протрите хлопчатобумажной тканью.

1. Подключите стол к сети переменного тока.

Порядок работы

1. Установите сетевой выключатель во включенное положение - должен включиться бактерицидные УФ-облучатели.

2. По истечении 15 мин работы УФ-облучателей откройте дверь камеры, расположите стерильный инструмент на полках камеры и закройте ее.

3. Выемку лотков с инструментом и последующую закладку производите без отключения стола от сети, так как бактерицидные лампы автоматически отключаются при открытой двери камеры.

4. Контроль работы ламп осуществляйте через стеклянную дверь.

5. **ВНИМАНИЕ!** *Изменение длительности облучения до достижения бактерицидного эффекта проводите согласно Р 3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».*

Ведите журнал учета времени работы бактерицидных ламп.

6. Ежемесячно осуществляйте протирку от пыли поверхностей колб ламп.

7. Для увеличения срока службы лампы по результатам гигиенической оценки столика №23\194 от 23.06.03г. хранение стерильного инструмента в столике производите в течение 48 часов при выключенном УФ-облучателе, при этом после каждой выемки или закладки стерильного инструмента необходимо включать УФ-бактерицидный облучатель на 15 мин.

Технические неисправности и методы их устранения

Перечень возможных неисправностей, вероятные причины и способы их устранения приведены в таблице.

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|---|-------------------|---|
| Обнаружение характерного запаха озона | Озонирует лампа | Заменить лампу |
| Нарушение целостности бактерицидной лампы - визуально | - | Замена лампы и демеркуризация помещения |

Техническое обслуживание

Перечень работ для различных видов технического обслуживания приводится в таблице.

| Периодичность обслуживания | Содержание работ и метод их проведения | Технические требования | Приборы, инструменты и материалы, необходимые для проведения работ |
|--------------------------------|--|---|---|
| Ежедневно перед началом работы | Внешний осмотр столика с облучателем | Безопасность и отсутствие механических повреждений: – целостность шнуров; – отсутствие трещин и сколов на поверхности сетевой вилки и сетевого переключателя. | Визуально |
| Ежедневно перед началом работы | Санитарная обработка наружных поверхностей | Дезинфекция | 3% перекись водорода, моющее средство, или в соответствии с требованиями «Санитарных правил... (см. стр.4 настоящего паспорта)» |
| Ежемесячно | Протирка от пыли поверхностей колб ламп | Сохранение уровня бактерицидного потока | Салфетка |
| | Проверка технического состояния | Целостность бактерицидных ламп | Провести внешний осмотр ламп |
| По истечении срока службы ламп | Замена кварцевых бактерицидных ламп | Обеспечение бактерицидного воздействия | --- |

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

Сведения об утилизации

Бактерицидные лампы, прогоревшие срок службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными в специально отведенном месте.

Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями "Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов", утвержденных приказом от 12.05.88 г. №120.

Указания по применению

Во время эксплуатации стола с УФ-облучателем необходимо строго выполнять меры безопасности, исключающие возможное вредное воздействие на человека ультрафиолетового бактерицидного излучения.

Необходимо ежемесячно осуществлять очистку от пыли поверхностей колбы лампы, протирка от пыли должна осуществляться только при отключенном от сети столе.

Бактерицидные лампы, прогоревшие гарантированный срок службы должны заменяться новыми, для чего необходимо вести учет времени работы облучателя.

Учет времени работы лампы и изменения длительности облучения должны заноситься в журнал регистрации и контроля работы облучателя.

Бактерицидные лампы, прогоревшие срок службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными в отдельном помещении.

| Дата | Время | | Продолжительность работы | Наработка | | Должность, фамилия и подпись, ведущего учет |
|------|---------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| | начала работы | окончания работы | | после последнего ремонта | с начала эксплуатации | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Стол транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Стол эксплуатируется при температуре 10-35°C и относительной влажности 80 %. Стол хранится в упаковке при температуре 5-40°C и относительной влажности не более 80%.

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

Свидетельство о приемке

Столик стоматологический с УФ-бактерицидным облучателем «СТОМЭЛ» ТУ9452-005-26502549-00 зав. № _____ изготовлен
и принят в соответствии с обязательными
требованиями технических условий и признан годным для эксплуатации.

Начальник ЛКК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20__ г.
26 МАР 2013

Свидетельство об упаковке

Столик стоматологический с УФ-бактерицидным облучателем «СТОМЭЛ» зав. № _____
упакован ООО «СТОМЭЛ-К» согласно _____ требованиям, _____ предусмотренным в
действующей технической документации.

ДОЛЖНОСТЬ

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » _____ 20__ г.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие столика требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.
Гарантии не распространяются на лампу бактерицидную кварцевую.

Гарантийный талон

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока Столик стоматологический с УФ-
бактерицидным облучателем «СТОМЭЛ» ТУ9452-005-26502549-2000

| | |
|------------------------------------|-------|
| Номер и дата выпуска | _____ |
| Продан | _____ |
| Введен в эксплуатацию | _____ |
| Принят на гарантийное обслуживание | _____ |
| МП | _____ |

заполняется предприятием-изготовителем
дата, подпись и печать торгующей организации
дата и подпись
дата, подпись