

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор\_ Ташкентский Областной центр Фтизиатрии, микробиологии \_



Зияев Т.Э. \_

Техническое задание  
на поставку товара

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел/подраздел	Наименование	Стр.
Раздел 1.	Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран	2,3
Раздел 2.	Негатоскоп светодиодный ЛЭД тройной экран	4,5

ОПИСАНИЕ

№	Параметры требований к товару	Требования к товару
<b>1</b>	<b>Общие требования</b>	
1.1.	<b>Наименование товара</b> <b>Негатоскоп светодиодный ЛЭД</b>	<b>Негатоскоп медицинский, с электропитанием</b>
1.2.	Негатоскоп светодиодный ЛЭД - соответствующий отраслевым стандартам (Технические условия для медицинского устройства фотонаблюдения) и GB/T19082-2005. Медицинский просмотрщик снимков со всеми передовыми функциями, которые в настоящее время используются во всем мире, и самыми передовыми цифровыми электронными технологиями, сверх ярким светодиодным источником света. Негатоскоп светодиодный ЛЭД широко используется в различных отраслях медицинского осмотра.	
1.3.	Единица измерения	комплект

## Раздел 1. Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран

<b>Общие характеристики:</b>	
Материал	Изготовлен из аэрокосмического алюминия.
Сверхяркий светодиодный источник света	наличие
Источник холодного света	Наличие
Функция защиты глаз	наличие
Цветовая температура	выше 8000K
Цифровая система непрерывного затемнения	наличие
Регулировка яркости	от 1% до 100%.
Светодиод постоянного тока питания привода	наличие
Срок службы	≥ 100 000 часов
Плёночный датчик	наличие
Панель загорается автоматически при вставке пленки и выключается при ее удалении, и каждая панель работает отдельно.	наличие
Максимальная яркость:	11300 лм
Средняя цветовая температура:	6800-7200K
Равномерность области просмотра:	более 90%
Электропитание:	220В~ 50Гц
Мощность	220В~ 60Вт
Сверх яркий светодиод	SMD; CCT ≥ 8000K
Размер (Д*Ш*В мм)	860*510*25
Средняя яркость:	0~4500 кд /м2
Панель дисплея	простая в использовании интуитивно понятная
Блок зажима	Игольчатый роликовый кулачок из нержавеющей стали, тугий тип
Установка	Настенное крепление
Область применения	Общий снимок, цифровой снимок, снимок для маммографии груди, СТ, MRI, DR.
<b>Условия применения:</b>	
Температура	0°C~40°C
влажность	≤75%,
Атмосферное давление	106-175 кПа
Освещенность помещения	≤10 люкс
Максимальный размер плёнки одной панели	≤35,5 см × 43 см

Стабильность	> 2%
Коэффициент рассеяния области просмотра:	>0,9
Затемнение	В ручную
Главный выключатель питания	наличие
Подключение к сети	220 В
<b>Комплект</b>	
Негатоскоп светодиодный ЛЭД двойной экран	1 шт
Руководство	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Кабель питания	1 шт
Международные сертификаты контроля качества	ISO 14001:2015 ISO 9001:2015
Соответствие	GB/T19082-2005
Инструкция по эксплуатации	на русском языке
Инструкция по сервисному обслуживанию	на русском языке
Гарантийный период:	12 месяцев
Обучение медицинского персонала	на русском языке

## Раздел 2. Негатоскоп светодиодный ЛЭД тройной экран

<b>Общие характеристики:</b>	
Материал	Изготовлен из аэрокосмического алюминия.
Сверхяркий светодиодный источник света	наличие
Источник холодного света	Наличие
Функция защиты глаз	наличие
Цветовая температура	выше 8000К
Цифровая система непрерывного затемнения	наличие
Регулировка яркости	от 1% до 100%.
Светодиод постоянного тока питания привода	наличие
Срок службы	≥ 100 000 часов
Плёночный датчик	наличие
Панель загорается автоматически при вставке пленки и выключается при ее удалении, и каждая панель работает отдельно.	наличие
Максимальная яркость:	11300 лм
Средняя цветовая температура:	6800-7200К
Равномерность области просмотра:	более 90%
Электропитание:	220В~ 50Гц
Мощность	220В~ 90Вт
Сверх яркий светодиод	SMD; CCT ≥ 8000К
Размер (Д*Ш*В мм)	1190*510*25
Средняя яркость:	0~4500 кд /м2
Панель дисплея	простая в использовании интуитивно понятная
Блок зажима	Игольчатый роликовый кулачок из нержавеющей стали, тугий тип
Установка	Настенное крепление
Область применения	Общий снимок, цифровой снимок, снимок для маммографии груди, СТ, MRI, DR.
<b>Условия применения:</b>	
Температура	0°C ~ 40°C
Влажность	≤75%,
Атмосферное давление	106-175 кПа
Освещенность помещения	≤10 люкс

Максимальный размер плёнки одной панели	≤35,5 см × 43 см
Стабильность	> 2%
Коэффициент рассеяния области просмотра:	>0,9
Затемнение	В ручную
Главный выключатель питания	наличие
Подключение к сети	220 В
<b>Комплект</b>	
Негатоскоп светодиодный ЛЭД тройной экран	1 шт
Руководство	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Кабель питания	1 шт
Международные сертификаты контроля качества	ISO 14001:2015 ISO 9001:2015
Соответствие	GB/T19082-2005
Инструкция по эксплуатации	на русском языке
Инструкция по сервисному обслуживанию	на русском языке
Гарантийный период:	12 месяцев
Обучение медицинского персонала	на русском языке