

Светодиодный негатоскоп TAGLER НСД-1

Негатоскопы Арт. НСД-1



Ваша цена

Розница Оптовая цена 16 800 руб. 15 984 руб.



В наличии

Области применения:

• Здравохранение

НДС не облагается

- Размеры негатоскопа: однокадровый
- Размеры просмотрового экрана, мм: 404×454
- Источник света: светодиоды
- Количество ламп: 2 светодиодные ленты
- Есть регулировка яркости: да, есть

Наличие регистрационного удостоверения

P3H 2021/15393 or 06.12.2023

Описание

Медицинский светодиодный негатоскоп TAGLER HCД-1

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2021/15393 от 23.09.2021.

Однокадровый светодиодный негатоскоп TAGLER HCД-1 предназначен для просмотра рентгенологических снимков в проходящем свете.

В отличие от технологически устаревших негатоскопов с подсветкой от люминесцентных ламп или от светодиодных лент, негатоскопы TAGLER серии НСД используют боковое освещение экранной панели. Мощные светодиоды светят в боковой контур экрана, что позволяет:

• Достичь абсолютной равномерности подсветки экрана.

В большинстве представленных на рынке негатоскопов подсветка осуществляется либо с задней стенки, где закреплены лампы, либо от полоски светодиодов. Такое расположение не позволяет полностью равномерно подсвечивать экран — максимальная яркость достигается в точках напротив источников света. Равномерное и яркое свечение негатоскопов TAGLER обеспечивается особой технологией производства акрилового стекла, распределяющего световой поток. Источник света (светодиодные ленты) располагаются в торце листового акрилового стекла, которое распределяет свет по всей поверхности. На поверхность листа наносится лазерная гравировка, специальный рисунок которой обеспечивает максимальную равномерность освещения поверхности.

• Увеличить комфорт работы врача.

Боковая подсветка более комфортна для длительной работы. При рассеянном освещении глаза устают не так сильно, как при подсветке с задней стенки экрана.

• Убрать эффект мерцания.

Светодиоды (в отличие от люминесцентных ламп) дают хорошую засветку снимков и исключают эффект мерцания.

Ещё одним неоспоримым преимуществом негатоскопов серии НСД является регулировка яркости. Она позволяет подобрать интенсивность светового потока для снимков различной оптической плотности. А при длительной работе уменьшение яркости подсветки делает работу с негатоскопом более комфортной и не так утомляет глаза.

Негатоскоп состоит из корпуса, наружного экрана и осветителя. Благодаря матовому стеклу и светодиодам, установленным за рамкой экрана, устройство излучает однородно-распределённый свет. Источником света служат две светодиодные ленты общей мощностью 45 ВА с цветовой температурой более 6000 К. Неравномерность освещения экрана: не более 10 %. Яркость свечения экрана: не менее 6000 кд/м². Срок службы ламп: более 50 000 часов.

Для фиксации рентгенограмм на экране в комплекте идут четыре съёмных зажима.



Негатоскоп можно повесить на стену.

Если вам нужен негатоскоп с большим экраном, то обратите внимание на двух- или трёхкадровые модели серии НСД.

Преимущества

Преимущества TAGLER НСД-1

- Матовый экран без бликов.
- Светодиодная боковая рассеянная подсветка.
- Регулировка яркости.
- Небольшая толщина и малый вес.
- Наработка ламп на отказ не менее 50 000 часов.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	НСД-1
Бренд	TAGLER
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравохранение
Размеры негатоскопа	однокадровый
Размеры просмотрового экрана, мм	404×454
Источник света	светодиоды
Количество ламп	2 светодиодные ленты
Есть регулировка яркости	да, есть
Питание	от сети
Габариты, мм	450×500×45
Вес, кг	4
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.