

## Светодиодный негатоскоп TAGLER НСД-2

Негатоскопы Арт. НСД-2



### Ваша цена

Розница  
**27 000 руб.**

Оптовая цена  
**25 920 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Размеры негатоскопа: двухкадровый
- Размеры просмотрового экрана, мм: 804×454
- Источник света: светодиоды
- Количество ламп: 2 светодиодные ленты
- Есть регулировка яркости: да, есть

### Наличие регистрационного удостоверения

РЗН 2021/15393 от 06.12.2023

## Описание

### Медицинский светодиодный негатоскоп TAGLER НСД-2

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2021/15393 от 23.09.2021.

Двухкадровый светодиодный негатоскоп TAGLER НСД-2 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 направленный, однородно-распределенный свет. Источником света служат две светодиодные ленты общей мощностью 50 Вт с цветовой температурой более 6000 К. Неравномерность освещения экрана: не более 10 %. Яркость свечения экрана: не менее 6000 кд/м<sup>2</sup>. Срок службы ламп: более 50 000 часов.

Для фиксации рентгенограмм на экране в комплекте идут шесть съемных зажимов.

Негатоскоп можно повесить на стену.

НСД-2 – это средняя по размеру модель серии, рассчитанная на просмотр двух снимков одновременно. Если вам нужен негатоскоп с большим экраном, то обратите внимание на [трёхкадровую модель](#), если нужен небольшой прибор, то в линейке есть [однокадровый НСД-1](#).

## Преимущества

### Преимущества TAGLER НСД-2

- Матовый экран без бликов.
- Светодиодная боковая рассеянная подсветка.
- Регулировка яркости
- Небольшая толщина.
- Малый вес.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	НСД-2
Бренд	TAGLER
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Размеры негатоскопа	двухкадровый
Размеры просмотрового экрана, мм	804×454
Источник света	светодиоды
Количество ламп	2 светодиодные ленты
Есть регулировка яркости	да, есть
Питание	от сети
Габариты, мм	500×850×45
Вес, кг	7
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.