

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕГАТОСКОП ПОВЫШЕННОЙ ЯРКОСТИ НГС-1М

Стационарный светодиодный негатоскоп повышенной яркости серии НГС-1М относится к разряду приборов, выполненных по современным технологиям, с применением сверхярких светодиодов нового поколения, и предназначен для визуального просмотра рентгеновских, радиографических снимков большой оптической плотности.



Область применения:

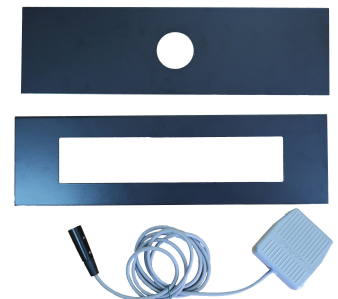
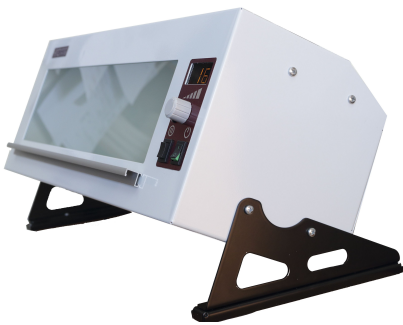
-
-
-
-

Отличительными особенностями негатоскопа НГС-1М являются:

- Повышенная яркость экрана - 220 000 кд/м²;
- Цифровой индикатор яркости, позволяющий устанавливать и контролировать желаемую яркость экрана, а так же закончив работу, начать её с тех же значений яркости. Индикация яркости отображается в значениях кд/м²;
- Функция плавного "включения-выключения" экрана способствует адаптации глаз оператора к яркому свету и снижает утомляемость при работе с негатоскопом; специальный рассеивающий экран, обеспечивающий равномерное свечение;
- Высокая энергоэффективность прибора; малая потребляемая от сети мощность исключает нагрев экрана прибора и обеспечивает долговременную работу на повышенной яркости;
- Небольшие габариты и вес; современный дизайн; противоскользящее покрытие на ножках, обеспечивающее неподвижность прибора при работе;
- Прибор оснащён кнопкой "свет-пауза"; также в комплект входит педаль "включение-выключение" экрана, которая дублирует функцию кнопки "свет-пауза";
- Длительный срок службы светодиодов-20лет.

Технические характеристики:

Максимальная	400	100
Максимальная	220 000	
	4,5	
	30 000	220 000
апряжен ()	220,50	
		310
Масса, кг	526	246 190
	10,8	
():		
- -1		
- 300 60		
- 50		
-		
-		
-		



Наши координаты:

620078 , г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 55
 Тел./факс (343) 227-12-46, 227-05-71, 227-49-41
 E-mail: otd5@introtest.com
 Сайт: www.introtest.com

