

## НЕГАТОСКОПЫ ДЛЯ ПРОСМОТРА РЕНТГЕНОГРАММ Dixon X-View LED

### ПРИМЕНЕНИЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Применение новейших технологий позволяет уменьшить толщину всей конструкции до 2,4 см. Результат – оптимальное использование пространства, простая методика установки конструкции. Внедрение прогрессивной технологии светодиодов в модификации X-View LED поднимает удобство и качество диагностики на принципиально новый уровень.

### ОПТИМАЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Флуоресцентные лампы с холодным катодом, изготовленные по новейшей технологии, производят световой поток со светотемпературным диапазоном, превышающим 9600° К и являются оптимальным источником света для просмотра медицинских снимков. Источник света в модификации X-View LED, основанный на светодиодной технологии, имеет цветовую температуру более 10 000° К, что способствует еще более точному восприятию деталей изображения.

### УЛУЧШЕННЫЙ ДИЗАЙН РАССЕИВАТЕЛЯ СВЕТА

Равномерное распределение света повышает четкость изображения.

### ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС РАБОТЫ

Усовершенствованные флуоресцентные лампы с холодным катодом (CCFL) имеют ресурс работы более 100 000 часов. Кроме того, они практически не нагреваются при работе. Лампы не нуждаются в частой чистке и замене, что делает эксплуатацию негатоскопов более эффективной и экономически выгодной. Ресурс работы светодиодного (LED) источника света в модификации X-View LED составляет 50 лет при использовании по 8 часов в день.

### КОМФОРТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Частота мерцания ламп с холодным катодом превышает 50 килогерц. Благодаря тому, что человек не способен замечать мерцание такой высокой частоты, глаза не устают даже при длительном просмотре снимков.

Светодиоды характеризуются полным отсутствием эффекта мерцания, что позволяет сделать процесс диагностики максимально комфортным в течение всего рабочего дня.

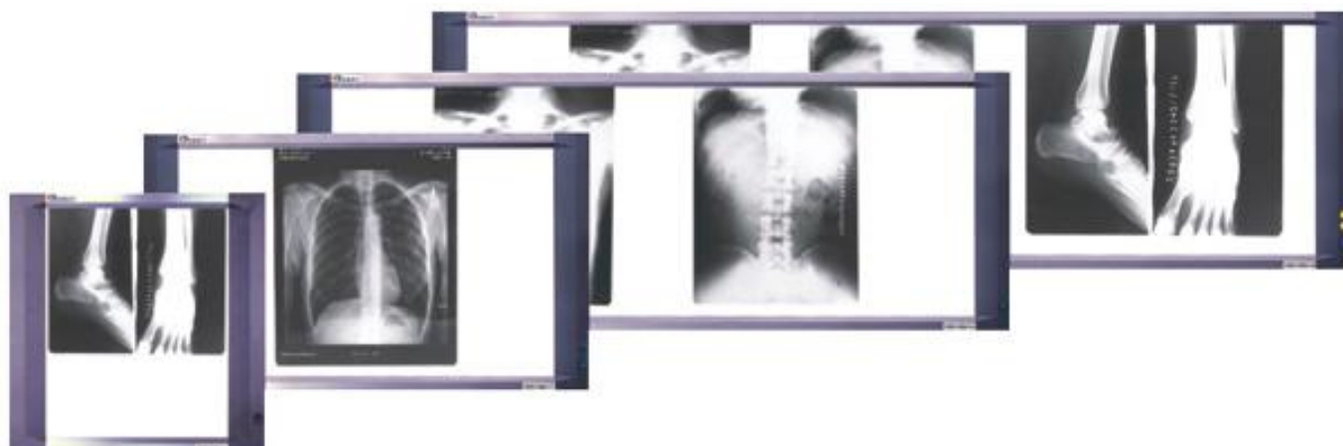
### НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ СЛАЙДОВ

Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы позволяют вставлять и извлекать снимки с приложением минимального усилия.

**DIXION**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	X-View 1510 LED	X-View 1520 LED	X-View 1530 LED	X-View 1540 LED
Габаритные размеры	470×545×24 мм	830×545×24 мм	1190×545×25 мм	1550×545×25 мм
Размеры экрана	360×440 мм	740×440 мм	1120×440 мм	1500×440 мм
Потребляемая мощность	50 Вт	80 Вт	120 Вт	160 Вт
Источник света	Светодиоды (LED)	Светодиоды (LED)	Светодиоды (LED)	Светодиоды (LED)
Диапазон изменения яркости просмотрювого экрана	300 - 4000 кд/м <sup>2</sup>			
Срок службы лампы (Наработка на отказ)	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов
Свето-температурный диапазон	≥10000°K	≥10000°K	≥10000°K	≥10000°K
Время непрерывной работы	24 ч	24 ч	24 ч	24 ч
Масса	5 кг	10 кг	15 кг	18,5 кг



Четыре различных типоразмера негатоскопов **Dixon X-View и X-View LED** для соответствия Вашим потребностям