



Медицинский LED светильник

Luvis-E



Luvis-E100

Осветительный светодиодный прибор для различных отраслей медицины
Простой в использовании, яркий и доступный

Светильник E100 имеет компактный дизайн и производит яркое, холодное светодиодное освещение для осмотров и малых операций.

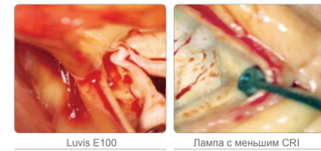


- Высокий уровень освещенности: 60000 (Лк) на 0,5 (м)
- Фокусное расстояние 17 см
- 3 режима контроля освещенности
- Точная цветопередача Ra>95
- 3 режима контроля цветовой температуры (3500К, 4000К и 4500К)
- Прост в использовании, блок управления на задней панели лампы.
- Малая стоимость технического обслуживания
- Низкое теплоизлучение и отсутствие ультрафиолета.



Яркий и естественный свет – широкий спектр цветопередачи для разных видов осмотров

Индекс Ra95 с регулируемой цветовой температурой позволяет достигнуть яркой и естественной цветопередачи. Лампа E100 позволит заметить малейшие цветовые нюансы и поможет избежать неожиданных ошибок из-за искаженного цвета.

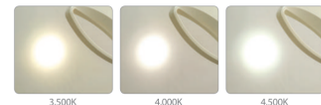


Luvis E100

Лампа с меньшим CRI

Регулируемая интенсивность света и цветовая температура для широкого круга пользователей

Благодаря интуитивно понятной контрольной панели, пользователь может легко контролировать интенсивность света и цветовую температуру прибора в 3ех режимах. Регулируемая лампа E100 может быть использована в различных медицинских областях.



3,500K

4,000K

4,500K

Просто установить и использовать

Упрощенная процедура установки и интуитивно понятная панель управления проста в использовании.



Отсутствие ультрафиолетового излучения

Осветительная лампа Luvis E100 не излучает ультрафиолет. Защищает глаза доктора и пациента. Предотвращает ускоренное старение кожи.

Экономичное потребление энергии

Потребление энергии менее 20 Вт и 5 лет службы светодиодных ламп позволяют сэкономить на цене трудоемких работ по техническому обслуживанию продукта.

Технические характеристики		
Количество светодиодных ламп (EA)	8	
Интенсивность света на рабочем расстоянии в 0,5м	Max (Лк)	60000 (на 50см)
	Min (Лк)	30000
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra	95
	R9	90
Цветовая температура	3500/4000/4500	
Размер поля фокусировки (см)	Max 17	
Энергия излучения	3,2мВт/м ² Лк	
Интенсивность излучения	192В/м ²	
Потребление энергии	≤ 20	
Срок службы (в часах)	50000	

