

СМОТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LUSEA



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru

Смотровые светильники LUCEA



Светодиодные смотровые светильники LUCEA созданы для специалистов поликлинической практики, и несут в себе самые современные технологические решения. Светильник LUCEA поможет в работе любому специалисту, предоставит высокое качество освещения и надежность, а также, свободу позиционирования в сочетании с компактным дизайном.

Светильник LUCEA можно закрепить на стене, на столе, потолочном подвесе, стандартном рельсе для принадлежностей

или использовать на мобильной платформе.

Светильники LUCEA оптимальны для использования в специализированных кабинетах при малых оперативных вмешательствах, применимы в дерматологии, стоматологии, гинекологии и урологии.

Технические характеристики LUCEA 10, 40

Параметры	LUCEA 10	LUCEA 40
Варианты исполнения светильника	- Настенный - Передвижной - Потолочный - Настольный - На рельсе	- Настенный - Передвижной - Потолочный
Освещенность (на расстоянии 50см)	>50 000 Люкс	-
Освещенность (на расстоянии 1 м)	>10 000 Люкс	>40 000 Люкс
Цветопередача (Индекс CRI), %	95	95
Диаметр светового пятна, см	<13 см (на расстоянии 50 см)	<24 см (на расстоянии 1 м)

LUCEA 50 и 100 подойдут специалистам разных направлений в лечебном учреждении. Светильники LUCEA обладают качественной цветопередачей, удобной и компактной формой, сохраняет огромный потенциал к компенсации теней.

Безусловным достоинством является глубина освещенности и форма купола, разработанная для компенсации тени от головы хирурга. Стерильный набор магистралей с ловушкой для конденсата обеспечивает надежное соединение контроллера венозного дренажа VAVD с венозным резервуаром. Ловушка конденсата не нуждается в отдельном держателе, так как просто фиксируется с помощью липкой ленты к венозному резервуару.

Оснастить кабинет светильником LUCEA можно: закрепив его на стене; смонтировав на потолочном подвесе, вместе с дополнительным куполом или монитором, который будет выводить изображение со встроенной видеокамеры; использовать светильник в передвижном исполнении на мобильной платформе с аккумуляторной батареей или без неё.

Светильники LUCEA оптимальны для использования при малых оперативных вмешательствах.

Купол LUCEA 100 снабжен сенсорным диммером и может оснащаться видеокамерой с пультом дистанционного управления.

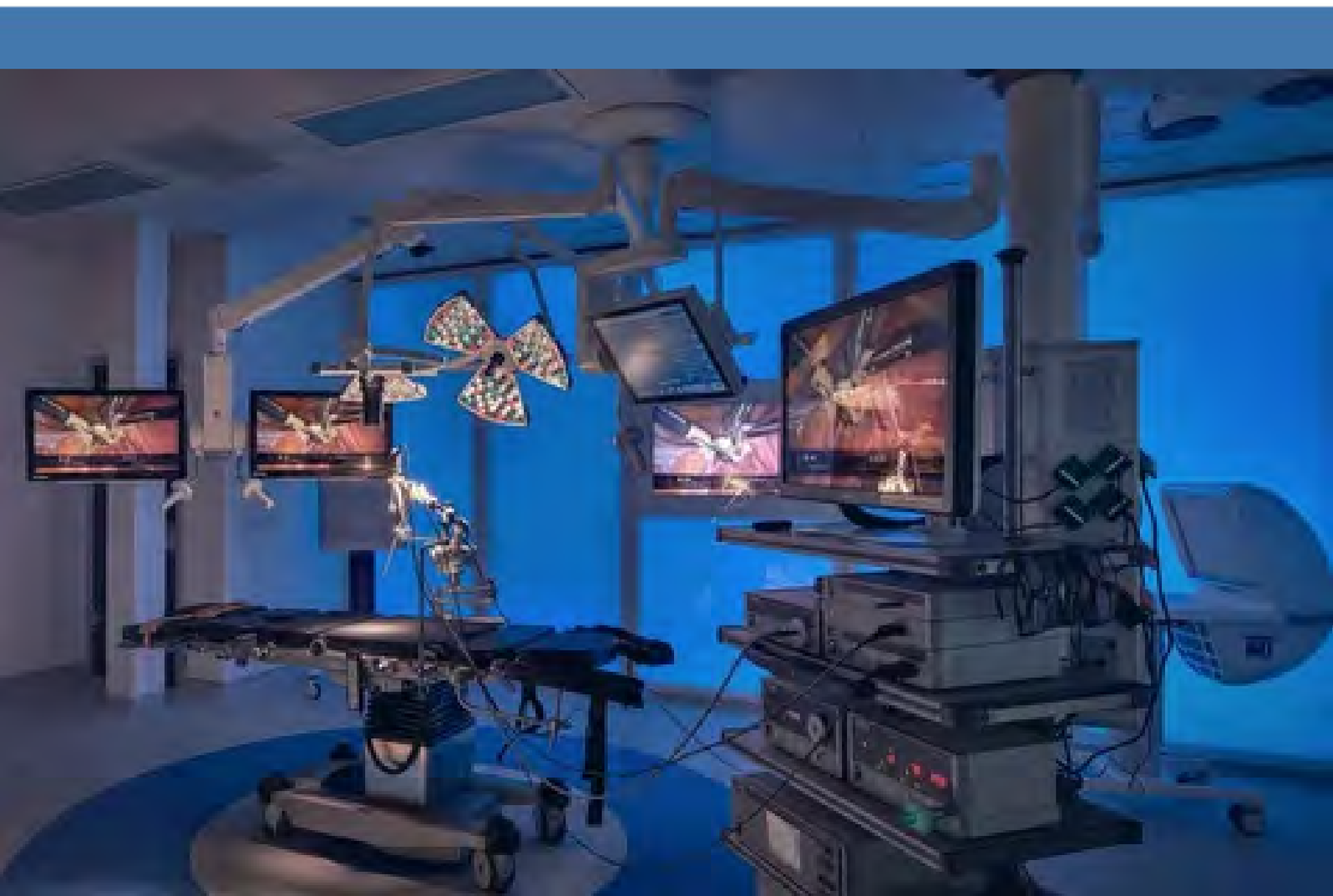
Благодаря использованию технологии формирования светового пучка, при которой каждый светодиод освещает всю площадь светового пятна, фокусировка не требуется,

И пятно обладает более мягкой однородной освещенностью, уменьшая нагрузку на глаза врача во время длительных операций.



Технические характеристики LUCEA 50, 100

Параметры	LUCEA 50	LUCEA 100
Цветовая температура	4300 К	4300 К
Коэффициент d50/d10	0,55	0,55
Глубина освещенности	170 см	106 см
Освещенность на расстоянии 1 м	50 000 Люкс	100 000 Люкс
Цветопередача (Индекс CRI)	95	95
Диаметр светового пятна (на расстоянии 1 м)	<24 см	<24 см
Энергия [мВт/(м2 x Люкс)]	3,9	3,9
Видеокамера	-	+



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru