

## Операционные бестеневые светильники Dixion, Россия

Двухкупольные светильники для обеспечения бестеневого освещения в операционном поле. Значительным преимуществом данных моделей является отсутствие эффекта искажения цвета тканей и нагрева освещаемой области.



1655

### ✓ Ключевые особенности

- С помощью регулировки цветовой температуры, можно выбрать оптимальный для врача вариант
- Сенсорный пульт управления светильником
- Долговечные светодиоды обеспечивают идеальную цветопередачу



1675/1677

### Технические возможности

	1677 LED	1675 LED	1655 LED
Двухкупольный потолочный светильник	•	•	•
Эндоскопическая подсветка	•	•	•
Регулировка светового поля	•	•	•
Регулировка освещенности	•	•	•
Камера и монитор	○	○	

○ - опция

## Операционные бестеневые светильники Dixon, Россия

Однокупольные светильники для обеспечения бестеневого освещения в операционном поле. Гибкие в настройке, надежно фиксируются в заданном положении и помогают врачу точно выполнять необходимые манипуляции и работать долго без дискомфортных ощущений в глазах.

### ✓ Ключевые особенности

- Фоновая подсветка для малоинвазивных вмешательств
- Электронная регулировка яркости
- Аккумулятор (опция) и пульт ДУ
- Сквозной потолочный монтаж



1650 LED

### Технические возможности

	1670 LED	1650 LED
Однокупольный потолочный светильник	•	•
Эндоскопическая подсветка	•	•
Регулировка светового поля	•	•
Регулировка освещенности	•	•
Камера и монитор	○	

○ - опция

## Операционные бестеневые светильники Dixion, Россия

Однокупольные передвижные светильники для освещения операционного поля или проведения осмотров. Легко перемещаются по кабинету или операционной. Мягкий ровный свет и удобный контроль положения обеспечивают комфорт в работе медицинского персонала.

### ✓ Ключевые особенности

- Легко перемещается по кабинету
- Фиксация купола в неподвижном положении
- Холодный свет, отсутствие ИК-излучения

1607



### Технические возможности

	1607 LED	1605 LED
Освещенность, кЛк	120	60
Регулировка освещенности	•	•
Регулировка светового поля	•	•
Аккумуляторный блок	○	○
Передвижной	•	•

○ - опция

## Операционные бестеневые светильники S.I.M.E.O.N., Германия

Светодиодные операционные светильники для медицинских учреждений и помещений. Высококачественные светодиоды обеспечат самую долговечную работу среди аналогов.

### ✓ Ключевые особенности

- Срок работы светодиодов – 60 000 часов
- Высокий индекс цветопередачи красного цвета
- Низкое энергопотребление
- Минимальное нагревание операционного поля

Sim.LED 3500



Sim.LED 5000



Sim.LED 7000

### Технические возможности

	7000	5000	3500
Однокупольный потолочный светильник	•	•	•
Передвижной светильник	○	○	•
Регулировка цветовой температуры	○	○	○
Электронная регулировка светового поля	•	•	•
Эндоскопическая подсветка	•	•	
Аккумулятор	○	○	○

○ - опция

## Операционные бестеневые светильники S.I.M.E.O.N., Германия

Уникальный треугольный дизайн светильников SIMEON специально разработан для получения максимально возможного поля освещенности и обладает превосходными бестеневыми характеристиками.

### ✓ Ключевые особенности

- Возможен напольный вариант исполнения
- Экономия пространства над операционным столом благодаря треугольной форме купола
- Низкое энергопотребление и тепловыделение



Sim.LED 7000



Sim.LED 5000

### Технические возможности

	Sim.LED 7000	Sim.LED 5000
Освещенность, кЛк	160	140
Двухкупольный потолочный светильник	•	•
Регулировка цветовой температуры	○	○
Электронная регулировка светового поля	•	•
Эндоскопическая подсветка	•	•
Аккумулятор	○	○
Видеокамера + монитор	○	○

○ - опция

## Операционные бестеневые светильники Dräger, Германия

Хирургические светильники Dräger гарантируют превосходное освещение во время самых разных хирургических вмешательств, обеспечивая холодный высококонтрастный свет естественных тонов на протяжении тысяч часов эксплуатации, при минимальных затратах на техническое обслуживание.



Polaris 100/200



Polaris 600

### ✓ Ключевые особенности

- Интуитивно понятное управление
- Изящный дизайн, компактный корпус светильника, легкое позиционирование
- Стерилизуемая рукоятка
- Терморегулирование: температура на задней поверхности корпуса светильника < 35 °C

### Технические возможности

	100/200	600
Интенсивность света: от 40 000 до 160 000 лк, Endolight, 300 лк	•	
Интенсивность света: от 20 000 до 160 000 лк, Endolight, 3000 лк		•
Средний срок службы светодиодов: 50 000 ч	•	•
Цветовая температура: 4400, 5000 или 5600 К	•	
Цветовая температура: 3800, 4400, 5000 или 5600 К		•
Мобильная версия с автономным режимом работы	•	•