

## Операционные бестеневые светильники Dixon, Россия

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

### ✓ Ключевые особенности

- Регулировка цветовой температуры
- Сенсорный пульт управления светильником
- Долговечные светодиоды обеспечивают идеальную цветопередачу



Конвелар 1655ЛЭД

Технические возможности	1677 LED	1675 LED	1655 LED
Освещенность, кЛк	160/160	160/120	120/120
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.



Конвелар 1650ЛЭД

### ✓ Ключевые особенности

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



Конвелар 1670ЛЭД

### Технические возможности

	1670 LED	1650 LED
Освещенность, кЛк	160	120
Эндоскопическая подсветка	•	•
Регулировка светового поля	•	•
Регулировка освещенности	•	•
Камера и монитор	○	

○ — опция

## Операционные и смотровые бестеневые светильники Dixon, 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



Конвелар 1607/1605ЛЭД



### Технические возможности

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

○ — опция

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

Хирургические светильники немецкого качества станут прекрасным выбором для оснащения операционных блоков, кабинетов врачей, реанимационных залов. Высокие стандарты оборудования обеспечивают превосходное освещение, эргономику регулировок и прочность.

### ✓ Ключевые особенности

- Срок работы светодиодов – 60 000 часов
- Высокий индекс цветопередачи красного цвета
- Низкое энергопотребление
- Минимальный нагрев 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. Блок освещения 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 7000/7000



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.

### ✓ Ключевые особенности

- Интуитивно понятное управление
- Легкое позиционирование светильника
- Стерилизуемая рукоятка
- Нагрев задней поверхности корпуса светильника <math>< 35\text{ }^\circ\text{C}</math>



Polaris 100/200



Polaris 600

### Технические возможности

	100/200	600
Интенсивность света: 40–160 клк	•	
Интенсивность света: 20–160 клк		•
Режим Endolight	•	•