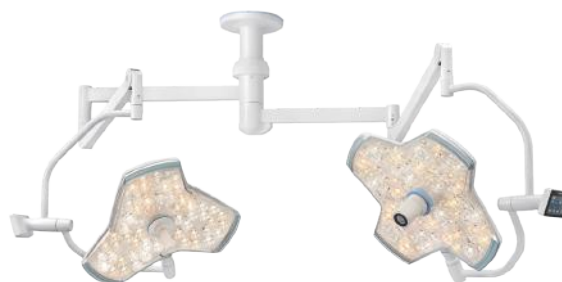


Светодиодные хирургические светильники

HyLed X5/X9 — это светодиодный хирургический потолочный или напольный свет в виде 1, 2 или 3-купольных светильников для освещения во время проведения хирургических вмешательств в операционных.



HyLed X5/ X9

✓ Ключевые особенности:

- Диаметр светового пятна: 140–320 мм с 10 уровнями регулировки
- Срок службы: 40 000–60 000 часов
- Вращение по 4-м осям и надежная фиксация
- HD или Full HD камера подвесная/встроенная
- Эндоскопический режим: 500 Лк
- Регулировка цветовой температуры 3500-5100К



Технические возможности

	HyLed X5	HyLed X9
Освещенность	140 кЛк	160 кЛк
Размеры осветительного блока	≤670 мм	≤700 мм
Цветовая температура 4350 К	•	•
Остаточная освещенность с одной маской	60%	100%
Остаточная освещенность с трубкой и одной маской	60%	100%
Остаточная освещенность с двумя масками	52%	100%

Светодиодные хирургические светильники

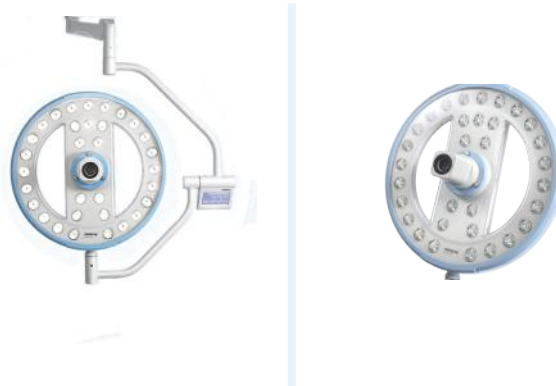
HyLED 760/730 отличаются низким потреблением энергии, допускают интеграцию в систему формирования ламинарного потока воздуха, а также позволяют сохранять цветовую температуру на протяжении всего времени работы.



HyLED 760 / 730

✓ Ключевые особенности:

- 1 или 2 купола
- Сенсорная панель управления (опционально)
- Подвесная/Встроенная камера HD/Full HD
- Интеграция с ламинарным потоком
- Диаметр купола: 600 мм



Технические возможности

	HyLED 760	HyLED 730
Центральное освещение	160 000 Лк	130 000 Лк
Эндоскопическая подсветка	8 000 Лк	6 500 Лк
Потребление электроэнергии	85 Вт	65 Вт
Количество светодиодов	32	24
Ослабление тени с использованием 1 маски + трубки	70 %	65 %
Регулируемый диаметр светового поля	18-30	18-27

Светодиодные хирургические светильники

Осветительный прибор с бестеневым освещением HYLED 8600 имеет 3-лучевую форму, что позволяет одновременно формировать ламинарный поток и бестеневое освещение на операционном поле.



HuLED 8600 / 8600 M

✓ Ключевые особенности:

- Трехлепестковая форма
- 1 или 2 купола
- Потолочное или напольное исполнение
- Холодный свет без ИК излучения
- Вращение по 4 осям и надежная фиксация в нужном положении
- Специальный режим подсветки для эндоскопических вмешательств

⚙️ Функциональные возможности:

- Цветовая температура: 4350 К
- До 220 минут работы от аккумулятора (мобильное исполнение)
- Освещенность 160 000 кЛк
- Срок службы: 40 000–60 000 часов
- 51 светодиод
- 3 режима освещения
- 20 уровней регулировки яркости



Светодиодные хирургические светильники

HyLed 9600 обеспечивают высокое качество освещенности и хорошую дифференциацию тканей. Предназначен для амбулаторной и малоинвазивной хирургии. Панель управления позволяет выполнять: включение/выключение, эндоскопический режим, 10 уровней регулировки яркости.



HyLED 9600 / 9600M

✓ Ключевые особенности:

- Потолочное и напольное исполнение
- Срок службы светодиодов - 60 000 ч
- До 10 часов автономной работы от аккумулятора
- Только однокупольное исполнение

⚙️ Функциональные возможности:

- 18 светодиодов освещенностью 130 кЛк
- Цветовая температура: 4350 К
- Индекс цветопередачи Ra и R9: 96
- Глубина освещения 1200 мм
- Диаметр светового поля 22 см



Смотровой светильник

HyLED 9300 — это простой в использовании LED-светильник с освещенностью 70 кЛк и встроенным аккумулятором. Светильник предназначен для терапевтических отделений, послеоперационных палат и отделений интенсивной терапии.



HyLED 9300 / 9300M

✓ Ключевые особенности:

- Варианты исполнения: напольный с роликами, с потолочным креплением, настенным креплением, креплением в консоль
- Низкое энергопотребление благодаря светодиодам
- Удобная ручка для позиционирования

⚙️ Функциональные возможности:

- 5 степеней регулировки яркости
- Диаметр светового поля на расстоянии 1 м: 170 мм
- Цветовая температура: 4500K
- Освещенность — 70 000 люкс; глубина освещения — 1500 мм

