

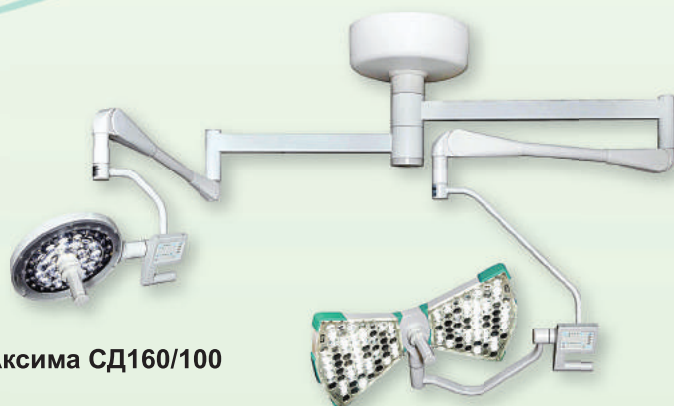


Операционные светильники АКСИМА



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Потолочные светодиодные светильники АКСИМА



Аксима СД160/100



Аксима СД 160



Аксима СД 160/160



Аксима СД 160/100 с камерой и монитором

Потолочные светодиодные светильники АКСИМА

Хирургические светильники **Аксима СД** со светодиодными источниками света - новый инновационный продукт в области медицинского освещения. Светодиоды, применяемые в светильнике, отличаются долговечностью и экономичностью, средний срок службы диода составляет более 40 000 часов. Легкое перемещение блоков освещения, надежная фиксация в нужном положении все это плюсы наших светодиодных светильников.

Комбинация светодиодов различного цвета обеспечивает оптимальную цветовую температуру, кроме того осветительные блоки могут быть оснащены системой регулировки цветовой температуры. Управление освещенностью, цветовой температурой и размером светового пятна осуществляется электронно с пульта управления, что исключает использование в конструкции осветительного блока каких-либо механических движущихся частей, это повышает надежность светильника.

Форма осветительных блоков разработана таким образом чтобы обеспечивать максимально возможное качество освещения рабочего поля: высокий бестеневой эффект, большую глубину освещения, минимальный нагрев рабочего поля.

Для проведения эндоскопических операций в светильнике реализован специальный режим «Эндо». В комплект осветительного блока может быть включен: блок аварийного питания, встроенная или внешняя камера, монитор и настенный пульт управления.



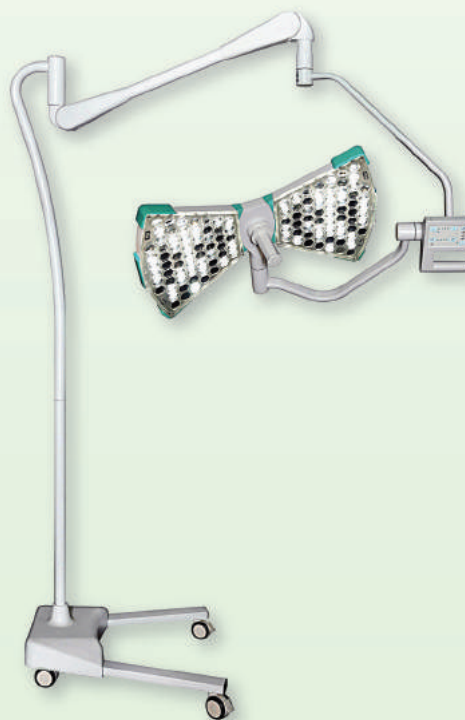
Технические данные

	Тип осветительного блока	
	СД-160	СД-100
Центральная освещенность светового поля, клк	160	100
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100	50-100
Освещенность в режиме «Эндо», лк	300-500	
Максимальный размер светового поля, см	30	
Глубина освещения, см	117	150
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000	
Масса осветительного блока, кг	10,5	4,5

Передвижные светодиодные светильники АКСИМА



Аксима СД-100М



Аксима СД-160М

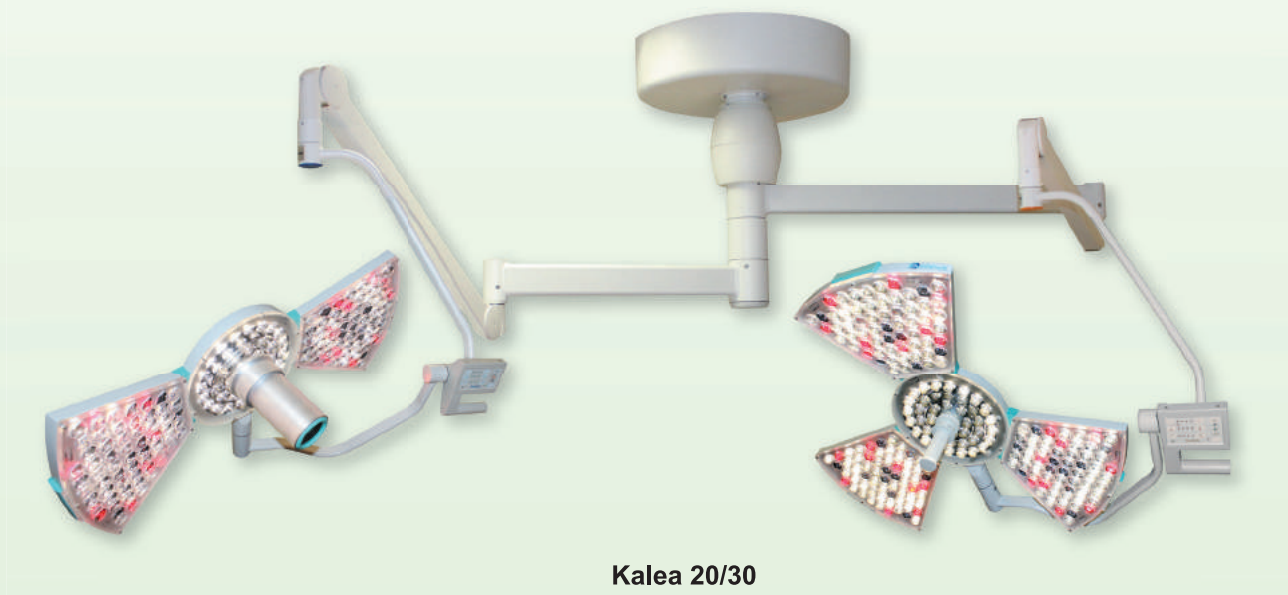
Передвижные светильники чаще всего используют как диагностические или смотровые, но мобильные светильники **Аксима** имеют максимальную центральную освещенность до 160 клк., что позволяет с ними работать как с хирургическими. В тех помещениях, где нет возможности установить потолочный операционный светильник, выбор падает на мобильный светильник **Аксима СД**.

Опора светильника оснащена большими колесами для удобства перемещения, которая имеет функцию блокировки для надежной фиксации.

Технические данные

	Тип осветительного блока	
	СД-160М	СД-100М
Центральная освещенность светового поля, клк	160	100
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100	50-100
Освещенность в режиме «Эндо», лк	300-500	
Максимальный размер светового поля, см	30	
Глубина освещения, см	117	150
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000	
Масса осветительного блока, кг	10,5	4,5

Светодиодные светильники Kalea (Франция)



Хирургические светильники со светодиодными головками Kalea 20 и Kalea 30 представляют собой инновационные светодиодные хирургические светильники, основанные на новой системе освещения Focusmatic™. Эта запатентованная система позволяет сохранять интенсивность света вне зависимости от размера светового поля.

Каждый светодиод имеет собственную оптическую систему с точным углом отражения, что позволяет менять размер светового поля без механических перемещений путем включения в работу нужного числа светодиодов.

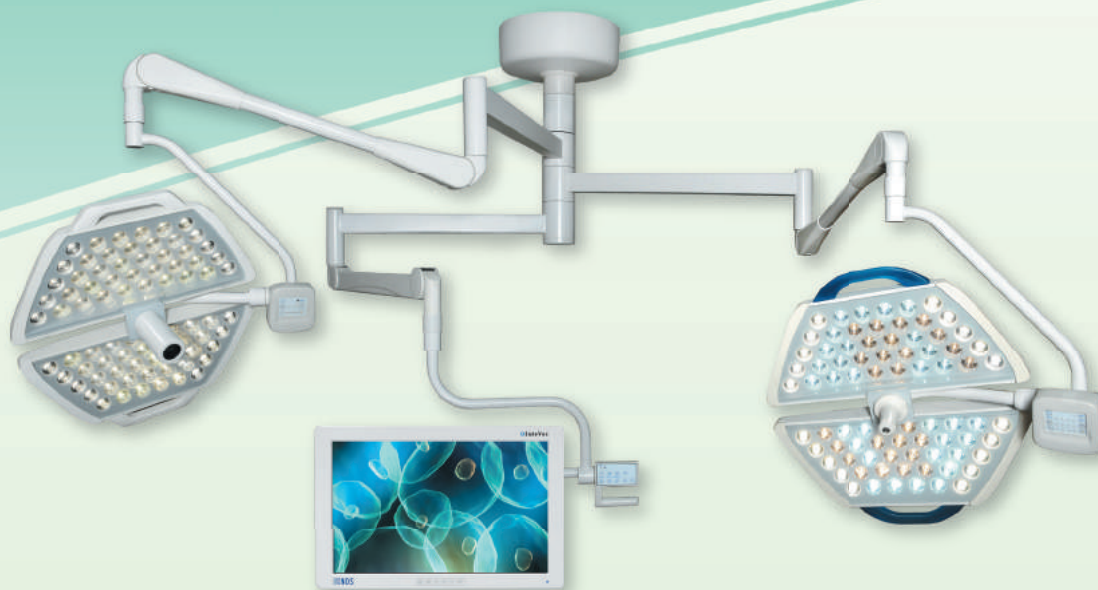
Четырех уровневая регулировка цветовой температуры в зависимости от типа операции: 3500, 4000, 4500 и 5000 °К.

Светильники могут быть оснащены: блоком аварийного питания, камерой встроенной в центральную рукоятку основного блока или установленную на дополнительном рычаге, а также видеомонитором на дополнительном рычаге.

Технические данные

	Kalea 30	Kalea 20
Центральная освещенность светового поля, клк	160	140
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100	30-100
Освещенность в режиме «эндо», лк	350	350
Максимальный размер светового поля, см	35	35
Глубина освещения, см	115	115
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000	40 000
Масса осветительного блока, кг	15	13

Светодиодные светильники ПАНАЛЕД



Паналед 140/140 с камерой и монитором



Паналед 140



Паналед 80



Паналед 120



Паналед 160M

Светодиодные светильники ПАНАЛЕД

Хирургические светильники **Паналед** – это новая линейка современных, высокотехнологичных светильников, обладающих превосходной освещенностью операционного поля.

Комбинация светодиодов обеспечивает оптимальную цветовую температуру. По дополнительному заказу световые блоки могут быть оснащены системой регулировки цветовой температуры.

Осветительные блоки обладают достаточной герметичностью для проведения стерилизации жидкими дезинфицирующими средствами.

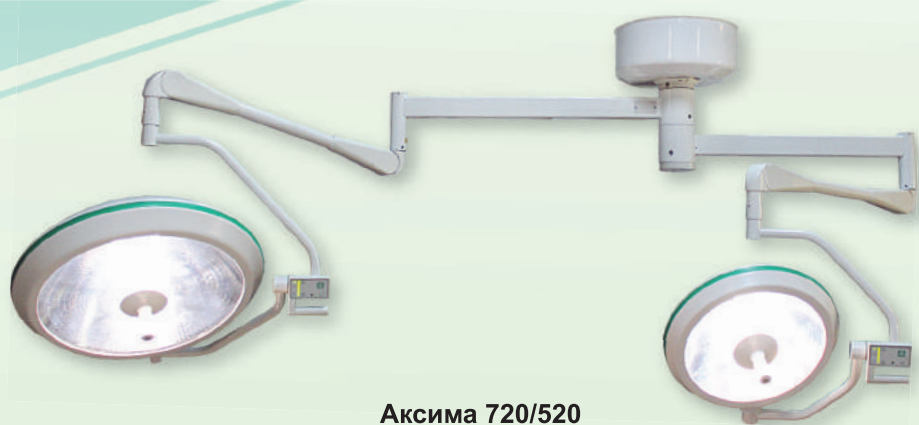
Аэродинамическая форма осветительного блока позволяет сохранить ламинарность воздушного потока.

Светильники могут быть оснащены: блоком аварийного питания, камерой встроенной в центральную рукоятку основного блока или установленную на дополнительном рычаге, а также видеомонитором на дополнительном рычаге.

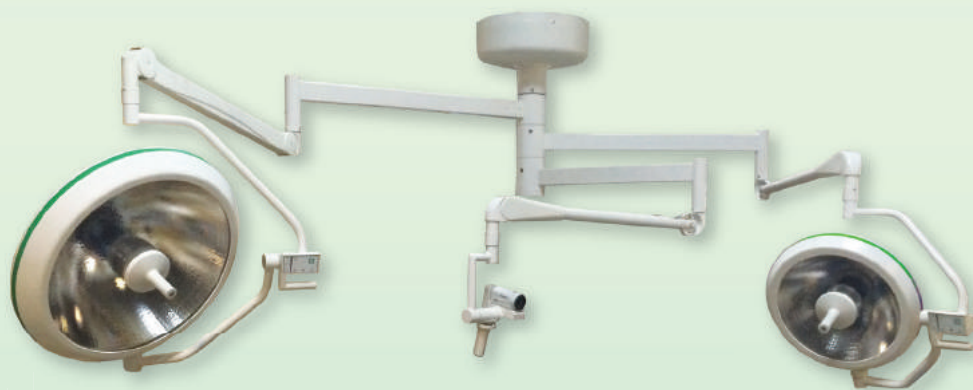
Технические данные

	Паналед 160	Паналед 140	Паналед 120
Центральная освещенность светового поля, клк	160	140	120
Диапазон изменения освещенности светового поля, %	30-100	30-100	30-100
Освещенность в режиме «эндо», лк	3 000	3 000	3 000
Максимальный размер светового поля, см	30	20	35
Глубина освещения, см	100	110	125
Срок службы светодиодов, час, не менее	40 000	40 000	40 000
Масса осветительного блока, кг	21	14	8

Галогенные потолочные светильники АКСИМА



Аксима 720/520



Аксима 720/520 с камерой



Аксима 720

Галогенные потолочные светильники АКСИМА

Серия операционных галогенных светильников АКСИМА, это высокая надежность и отличные эргономические показатели. Бестеновой эффект и «холодный свет» достигается с помощью мультизеркального отражателя и ИК-фильтра. Каждый осветительный блок имеет функцию автоматического переключения на резервную лампу в случае выхода из строя основной лампы. Замена неисправной лампы может быть осуществлена пользователем оперативно и без использования специального инструмента.

Благодаря различным вариантам исполнения, светильники применяются при хирургических операциях практически во всех областях современной медицины. Потолочные светильники могут быть в нескольких вариантах исполнения: однокупольные либо двухкупольные.

Хирургические светильники **АКСИМА** могут быть оснащены цифровой видеокамерой, установленной на дополнительном рычаге, монитором и беспроводным пультом управления. Такая комбинация часто используется, например в учебных целях, и позволяет наблюдать за работой хирурга в онлайн режиме.

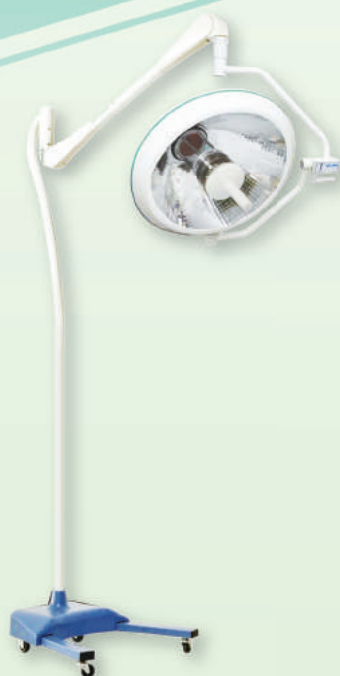


Для обеспечения бесперебойной работы светильника, в случае неисправности в сетевом питании, светильник может быть оснащен блоком аварийного питания.

Технические данные

	Тип осветительного блока	
	720	520
Максимальная центральная освещенность светового поля, клк	140	80
Размер поля, мм	120-300	120-300
Длина шарнирного плеча, мм	990	990
Ультрафиолетовое излучение для длин волн ниже 400 нм, Вт/м ²		10
Потребляемая мощность,Вт		150

Передвижные галогенновые светильники АКСИМА



Аксима 720М



Аксима 520М

Мобильные светильники **Аксима 720М** и **520М** это модификация для тех операционных блоков, где крепление к потолку невозможно или нежелательно.

Особенности:

- Высокая освещенность светового поля, до 160 клк.
- Подвижное основание
- Система «no drop» (улучшенная устойчивость светильника)
- Управление центральной освещенностью с пульта управления.

Высокие функциональные и эргономические показатели, в сочетании с качеством производства, зарекомендовали светильники **Аксима** как лидера рынка.

Технические данные

	Тип осветительного блока	
	720	520
Максимальная центральная освещенность светового поля, клк	140	80
Размер поля, мм	120-300	120-300
Длина шарнирного плеча, мм	990	990
Ультрафиолетовое излучение для длин волн ниже 400 нм, Вт/м ²	10	
Потребляемая мощность,Вт	150	

Специальное исполнение галогенных светильников АКСИМА



Аксима 720 для низких потолков



Аксима 520 настенный

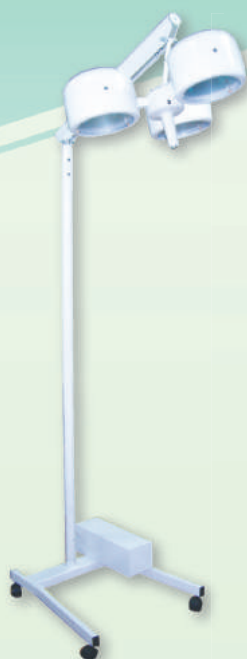
Настенное крепление в галогенных светильниках **Аксима** выполнено специально для лечебных учреждений, в которых отсутствует возможность, или желание, крепить светильник к потолку.

Для операционных блоков с низким потолком используют галогенный светильник Аксима с укороченным рычагом, что позволяет даже в неспециализированных помещениях с потолком 2,6 метра установить операционное освещение.

Технические данные

	Тип осветительного блока	
	720	520
Максимальная центральная освещенность светового поля, клк	140	80
Количество блоков		1
Ультрафиолетовое излучение для длин волн ниже 400 нм, Вт/м ²		10
Потребляемая мощность, Вт		150
Масса осветительного блока, кг	45	10

Галогенновые светильники серии П



Хирургический
светильник П-4



Хирургический
светильник Пр-3



Диагностический
светильник П-6



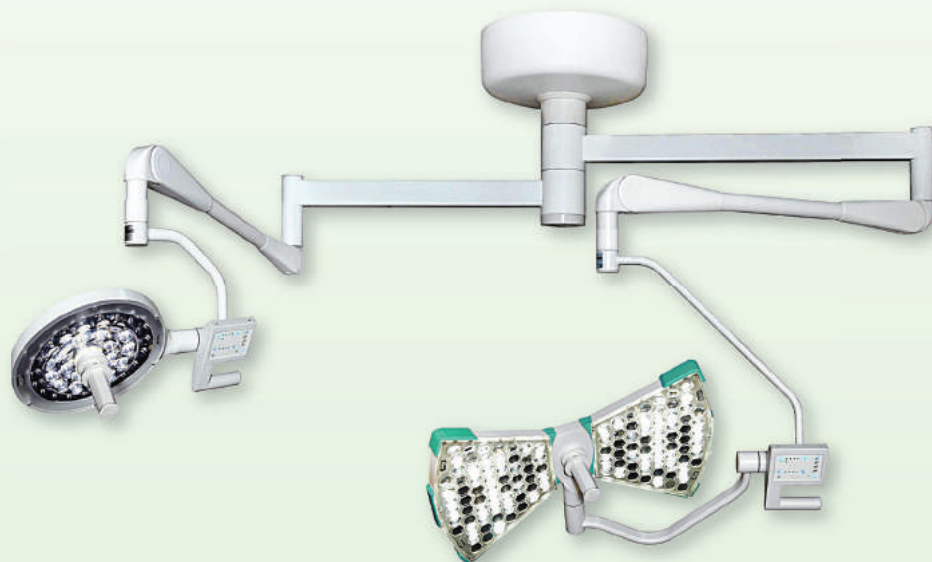
Гинекологический
светильник П-5

Передвижные галогенные светильники серии П – линейка светильников Аксима для диагностики и малой хирургии. Различные варианты исполнений с 1,2,3 и 4 рефлекторами.

Технические данные

	ПР-3	Светильники		П-6
		П-4	П-5	
Потребляемая мощность на купол, Вт	4x70	3x70	2x70	55
Освещенность, клк	80 000	60 000	40 000	20 000
Диаметр рабочего поля, мм	130-250	130-250	135	130
Высота, мм	1 750	1 750	1 600	1 600
Масса, кг	32	28	26	16

О компании



Специализация:

Компания **ООО «МедиКо»** специализируется на поставках медицинского оборудования для оперблоков и палат интенсивной терапии.

Производство:

Компания **ООО «МедиКо»** является производителем серии хирургических галогеновых и светодиодных светильников, операционных столов под собственной торговой маркой **«Аксима»**, отличительной характеристикой которых является оптимальное соотношение цены и качества.

Поставщики:

Компания имеет статус дилера 25 отечественных и иностранных производителей медицинской техники.

Ассортимент:

Ассортимент компании насчитывает более 40 категорий медицинского оборудования и техники, состоящих более чем из 300 наименований.

Сотрудники:

Средний опыт работы в сфере производства и поставок медицинского оборудования сотрудников компании **«МедиКо»** составляет 8 лет.

Представительство:

МедиКо насчитывает более 15 представительств на территории всей России, а с 2014 в Казахстане открыта дочерняя компания, специализирующаяся по производству наркозно-дыхательных аппаратов.

Сервис:

Компания осуществляет монтаж и сервисное обслуживание поставляемого медицинского оборудования а также поставки комплектующих со склада в Москве.

**Высококвалифицированные
специалисты и инженеры**



Производство г. Москва



Доставка по России и СНГ



Компания МедиКо специализируется на производстве оборудования для хирургии и реанимации

- Хирургические светильники **Аксима**
- Операционные столы **Фаура**
- Наркотно-дыхательная аппаратура

Оснащение более 1000 ЛПУ и частных клиник





Информацию можно уточнить
у нас в офисе в г. Москве
или у представителей в Вашем регионе,
по телефонам указанных на сайте www.mediko.ru

г. Москва
ООО «Медико»
тел.: +7 (495) 118-20-48
e-mail: info@mediko.ru www.mediko.ru