

 **Riester**

The familiar way

НОВИНКА!
ri-magic® LED



Яркий свет для
ТОЧНОГО диагноза.



LED
inside

Налобные зеркала, налобные осветители,
осветители для осмотра

Налобные зеркала, налобные осветители

Налобные осветители и зеркала фирмы Riester демонстрируют свои выдающиеся качества при повседневном использовании. Они так комфортны при ношении, что даже при длительной работе с ними не наблюдается никакой усталости. Новаторская техника освещения гарантирует оптимальные условия видимости при работе.

ri-focus® LED

ri-focus® LED идеально освещает поле исследования с помощью находящегося на расстоянии 40 см фокусируемого, белого и холодного света мощностью 5500 Кельвин и 7100 люкс. Срок службы используемой в нем LED лампы составляет примерно 15.000 часов, она может получать электропитание от стандартных батарей размера AAA, долговечных литиевых батарей или NiMH аккумулятора с зарядным устройством, так что никакой кабель не будет мешать при проведении исследования.

- Налобная модель с прикрепленным отсеком для батарей и встроенным разъемом зарядки, в качестве альтернативы может быть оборудована 2 литиевыми батареями размера CR 123 A, 4 батареями размера AAA (щелочные) или 4 аккумуляторами размера AAA (NiMH).
- Налобная лента легко поддается очистке благодаря расположенным с внутренней стороны съемным прокладкам, которые можно стирать.
- Особенно удобная и сбалансированная конструкция налобной ленты, со ступенчатой регулировкой.
- Выключатель на отсеке с батареями.
- Разъем зарядки для зарядного устройства встроен в батарейный отсек.
- Фокусируемая LED-лампа на расстоянии 40 см ок. Ø 40 мм - Ø 200 мм, со ступенчатой регулировкой.
- Белые светодиоды (LED), 1 ватт и 5500° Кельвина, 6 В.
- Продолжительность работы с батареями - ок. 30 часов с литиевыми батареями, ок. 90 мин. с щелочными батареями тип AAA.
- Продолжительность работы с аккумулятором - ок. 90 мин. с полностью заряженным аккумулятором.
- Вес: 210 г без батарей, 242 г с литиевыми батареями CR 123 A, 259 г с аккумуляторами AAA.
- Поставляется в картонной коробке.



Размеры поля исследования подвергаются ступенчатой регулировке.

Номера заказа ri-focus® LED:
ri-focus® LED

- № 6090 с одним набором литиевых батарей CR 123A
- № 6091 с одним набором NiMH аккумуляторов AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 230 В
- № 6092 с одним набором NiMH аккумуляторов AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 120 В

Зарядные устройства со штекерным разъемом

- № 11284 230 В
- № 11286 120 В



Батареи

- № 11287 Литиевые CR 123A 2 штуки
- № 11288 AAA NiMH аккумуляторы 4 штуки



Мягкая лента

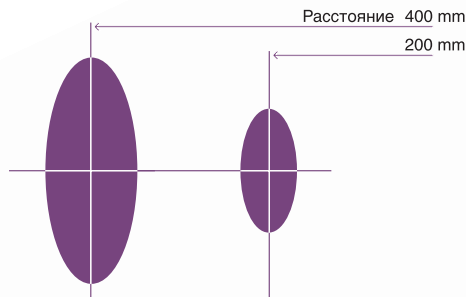
- № 11289 длиной 120 мм

Крышка батарейного отсека

- № 11290

Круглые прокладки из мягкой ткани

- № 11293 Ø 35 мм
- № 11294 Ø 47 мм



Люкс макс.	7.100	17.500
Круг освещения макс. Ø	200 мм	120 мм
Круг освещения мин. Ø	40 мм	30 мм
Цветовая температура = 5.500° Кельвина		

ri-focus® / ri-focus® reverse

Налобные осветители ri-focus® и ri-focus® reverse подкупают своей универсальностью. Яркий и неслепящий свет делает эти приборы в высшей степени удобными как для пациентов, так и для врачей. Чтобы удовлетворять различным требованиям при проведении осмотров, головка лампы расположена у модели ri-focus® выше лба, а у модели ri-focus® reverse - между глаз.

- Галогенное освещение 8 В для белого и равномерного света.
- Фокусирующая линза на передней стороне головки лампы позволяет точно отрегулировать размеры освещаемого поля исследования.
- Встроенное охлаждающее устройство для большего комфорта пациентов при обследовании.
- Ступенчатый переключатель на электрокабеле для регулировки интенсивности освещения (2 ступени).
- Электрический кабель проходит по внешней стороне налобной ленты и не мешает при работе.
- Специальное устройство на передней стороне налобной ленты для быстрой и практичной замены головок лампы.
- Шаровой шарнир для точной регулировки и фиксации в нужной позиции головки лампы.
- Налобная лента легко подгоняется и фиксируется с помощью алюминиевого вращающегося винта.
- Мягкая, съемная прокладка в области лба для удобного ношения налобной ленты.
- Быстросъемный коннектор для соединения кабеля налобного осветителя с трансформатором - для максимально быстрой подготовки к эксплуатации.
- Имеются адаптеры (трансформаторы) на 230 В или 120 В.
- Поставляется в прочном пластиковом чемоданчике.



Интенсивность освещения и размер поля исследования могут изменяться с помощью ступенчатого переключателя и путем увеличения/уменьшения расстояния до области исследования.

Riester

The familiar way

Номера заказа ri-focus® / ri-focus® reverse:

ri-focus®

- № 6120 Адаптер 230 В в чемоданчике
 № 6121 Адаптер 120 В в чемоданчике

ri-focus® reverse

- № 6130 Адаптер 230 В в чемоданчике
 № 6131 Адаптер 120 В в чемоданчике

Запасные лампы

- № 11321 8 В 1 штука



Адаптеры

- № 11325 230 В с электрокабелем и ступенчатым переключателем
 № 11326 120 В с электрокабелем и ступенчатым переключателем



Налобные ленты

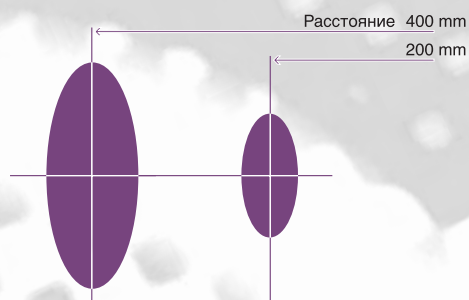
- № 11330 черная с электрокабелем

Головки лампы, только для модели ri-focus®

- № 11337 без налобной ленты, без электрокабеля

для модели ri-focus® reverse

- № 11338 без налобной ленты, без электрокабеля



Люкс макс.	7.000	20.500
Круг освещения макс. Ø	195 мм	105 мм
Круг освещения мин. Ø	15 мм	10 мм
Цветовая температура = 3.100° Кельвина		

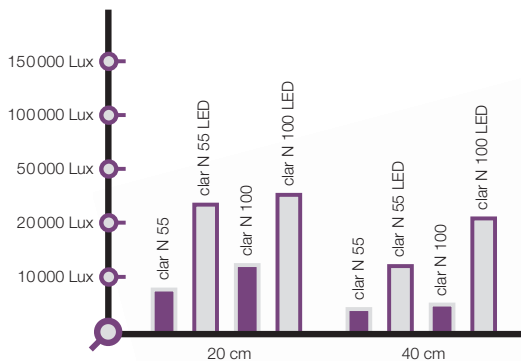
clar N

Модель clar N может быть оборудована, по выбору, LED-освещением (светодиоды) или вакуумной лампой 6 В и, благодаря питанию от аккумуляторов или батарей, не нуждается в электрокабеле и поэтому особенно удобна в использовании. Используемые зеркала дают - особенно в сочетании с LED-освещением - исключительно яркий и холодный свет. Модель clar N к тому же отличается удобством ношения и высоким комфортом при снятии и надевании.

- Налобная модель с прикрепленным отсеком для батарей и встроенным разъемом зарядки, в качестве альтернативы может быть оборудована 2 литиевыми батареями размера CR 123 A, 4 батареями размера AAA (щелочные) или 4 аккумуляторами размера AAA (NiMH).
- Налобная лента легко поддается очистке благодаря расположенным с внутренней стороны съемным прокладкам, которые можно стирать.
- Особенно удобная и сбалансированная конструкция налобной ленты, со ступенчатой регулировкой.
- Зеркала Ø 55 мм и Ø 100 мм, с возможностью бесступенчатой регулировки и фиксации.
- Выключатель на отсеке с батареями.
- Разъем зарядки для зарядного устройства встроен в батарейный отсек.
- Белые светодиоды (LED), 1 ватт и 5500 Кельвина 6 В или с вакуумной лампой 6 В.
- Регулируемый держатель лампы на зеркале, для фокусировки круга освещения.
- Продолжительность работы с батареями: ок. 30 часов с литиевыми батареями, ок. 90 мин. с щелочными батареями тип AAA.
- Продолжительность работы с аккумуляторами: ок. 90 мин. с полностью заряженным аккумулятором.
- Вес с зеркалом 55 мм: 209 г без батарей, 242 г с литиевыми батареями CR 123 A, 258 г с аккумуляторами AAA.
- Вес с зеркалом 100 мм: 267 г без батарей, 300 г с литиевыми батареями CR 123 A, 316 г с аккумуляторами AAA.
- Поставляется в картонной коробке.



Имеются зеркала с диаметром 55 или 100 мм - по желанию



Цветовая температура = 5.500° Кельвина

Ø 55 мм	Ø 100 мм
Макс. 7.300 люкс при расстоянии 200 мм.	Макс. 12.000 люкс при расстоянии 200 мм.
Макс. 4.000 люкс при расстоянии 400 мм.	Макс. 5.000 люкс при расстоянии 400 мм.
Ø 55 мм LED	Ø 100 мм LED
Макс. 36.800 люкс при расстоянии 200 мм.	Макс. 31.200 люкс при расстоянии 200 мм.
Макс. 11.600 люкс при расстоянии 400 мм.	Макс. 21.000 люкс при расстоянии 400 мм.

Номера заказа clar N:

clar N 55

- № 6070 с вакуумной лампой 6 В и 1 набором литиевых батарей CR 123A
- № 6071 с вакуумной лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и штекерным зарядным устройством, 230 В
- № 6074 с вакуумной лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 120 В
- № 6072 с LED лампой 6 В и 1 набором литиевых батарей CR 123A
- № 6073 с LED лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 230 В
- № 6075 с LED лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 120 В

clar N 100

- № 6080 с вакуумной лампой 6 В и 1 набором литиевых батарей CR 123A
- № 6081 с вакуумной лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 230 В
- № 6084 с вакуумной лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 120 В
- № 6082 с LED лампой 6 В и 1 набором литиевых батарей CR 123A
- № 6083 с LED лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 230 В
- № 6085 с LED лампой 6 В, NiMH аккумуляторами AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом, 120 В

Запасные лампы

№ 11301	6 В вакуумная	6 штук
№ 11302	LED	1 штука

Зарядные устройства со штекерным разъемом

- № 11284 230 В
- № 11286 120 В



Батареи

- № 11287 Литиевые CR 123A 2 штуки
- № 11288 AAA NiMH аккумуляторы 4 штуки



Налобная лента

№ 11295

Мягкая лента

- № 11289 длиной 120 мм

Налобное зеркало, без аксессуаров

- № 11280 Ø 55 мм, с вакуумной лампой 6 В
- № 11281 Ø 55 мм, с LED лампой 6 В
- № 11282 Ø 100 мм, с вакуумной лампой 6 В
- № 11283 Ø 100 мм, с LED лампой 6 В

Крышка батарейного отсека

№ 11290

Круглые прокладки из мягкой ткани

- № 11293 Ø 35 мм
- № 11294 Ø 47 мм

Высококачественное налобное зеркало ri-clar® великолепно освещает поле исследования в любой ситуации. Долговечное галогенное освещение обеспечивает особенно яркий свет, а высококачественное зеркало ri-clar® - оптимальное светоотражение. Зеркало и источник света могут быть легко и точно отрегулированы в соответствии с индивидуальными требованиями. Первоклассные материалы совмещают высочайший комфорт ношения с исключительной долговечностью.

- Имеются на выбор модели с зеркалами Ø 55 мм или Ø 100 мм.
- С галогенным освещением 7 В - для яркого естественного света.
- Ступенчатый переключатель на электрокабеле для регулировки интенсивности освещения (2 ступени).
- Чрезвычайно прочный и износостойкий металлический шаровой шарнир дает возможность поворачивать зеркало во всех направлениях.
- Регулируемый вручную держатель лампы - для индивидуальной фиксации с целью получения оптимального светоотражения.
- Специальное устройство на передней стороне налобной ленты для быстрой и практичной замены головок лампы.
- Налобная лента легко подгоняется и фиксируется с помощью алюминиевого вращающегося винта.
- Мягкая, съемная прокладка в области лба для удобного ношения налобной ленты.
- Электрический кабель проходит по внешней стороне налобной ленты и не мешает при работе.
- Быстросъемный коннектор для соединения кабеля налобного осветителя с трансформатором - для максимально быстрой подготовки к эксплуатации.
- Имеются адаптеры (трансформаторы) на 230 В или 120 В.
- Поставляется в прочном пластиковом чемоданчике.



Модель ri-clar® поставляется в прочном пластиковом чемоданчике.



Шаровой шарнир дает возможность поворачивать зеркало во всех направлениях.

Номера заказа ri-clar®:

ri-clar®

№ 6100	Ø 55 мм	Адаптер 230 В в чемоданчике
№ 6101	Ø 55 мм	Адаптер 120 В в чемоданчике
№ 6110	Ø 100 мм	Адаптер 230 В в чемоданчике
№ 6111	Ø 100 мм	Адаптер 120 В в чемоданчике

Запасные лампы

№ 11320 7 В 1 штука



Адаптеры

№ 11325	230 В	с электрокабелем и ступенчатым переключателем
№ 11326	120 В	с электрокабелем и ступенчатым переключателем

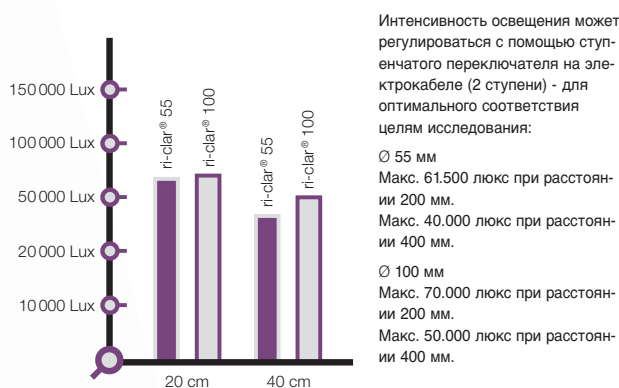


Налобные ленты

№ 11330 черная с электрокабелем

Налобное зеркало, без аксессуаров

№ 11335	Ø 55 мм	без налобной ленты, без электрокабеля
№ 11336	Ø 100 мм	без налобной ленты, без электрокабеля



Интенсивность освещения может регулироваться с помощью ступенчатого переключателя на электрокабеле (2 ступени) - для оптимального соответствия целям исследования:

Ø 55 мм
Макс. 61.500 люкс при расстоянии 200 мм.

Макс. 40.000 люкс при расстоянии 400 мм.

Ø 100 мм
Макс. 70.000 люкс при расстоянии 200 мм.

Макс. 50.000 люкс при расстоянии 400 мм.

Цветовая температура = 3.100° Кельвина

Мощный налобный операционный осветитель ri-focus® CL благодаря использованию мощных проекторов и волоконно-оптического кабеля обеспечивает чрезвычайно яркий холодный свет. Таким образом нагрев области исследования полностью исключается. Эргономичная форма осветителя и световая точка с бесступенчатой регулировкой обеспечивают высочайший комфорт при ношении и работе с ним.

- Прецизионная оптика с микрофокусом и шаровым шарниром позволяет добиться гомогенной световой точки, и точно регулировать ее размеры и направление луча.
- Волоконно-оптический кабель для обеспечения холодным светом проложен по центру и не мешает работе.
- Эргономичная налобная лента с головной дугой и съемной кожаной прокладкой - для удобного использования даже в течение многочасовых исследований, бесступенчатая регулировка высоты и ширины с помощью центральных регулировочных колесиков (обслуживаются одной рукой).
- Оптимальная мощность освещения благодаря 3 различным проекторам на выбор:
 - HL 150 (150 ватт галоген)
 - XL 24 (24 ватт ксенон)
 - XL 100 (100 ватт ксенон)
- Быстростыкуемые коннекторы для соединения волоконно-оптического кабеля и источника света с адаптером Storz.
- Адаптер для проекторов других производителей.
- Световое отверстие: возможна фокусировка, система двойных линз, шаровой шарнир
- Волоконно-оптический кабель: длина 220 см, диаметр 3,5 мм.
- Общий вес 0,3 кг.
- Поставляется в картонной коробке.

Номера заказа ri-focus® CL:

ri-focus® CL

№ 6303

Запасная лента с головной дугой, черного цвета

№ 12124

2 x быстрая регулировка, черная кожаная прокладка с нажимными кнопками, сферическая металлическая пластина, держатель кабеля

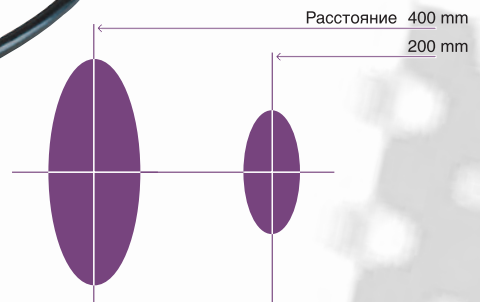
Запасная кожаная прокладка, черного цвета

№ 12125



Хорошо подгоняется по размерам головы благодаря регулировочному колесу на налобной ленте.

С помощью микрофокуса и шарового шарнира можно точнее образом отрегулировать световую точку.



С галогеновым проектором холодного света HL 150

Люкс макс.	9.500	23.000
Круг освещения макс. Ø	135 мм	90 мм
Круг освещения мин. Ø	105 мм	70 мм

Цветовая температура = 3.600° Кельвина

С ксеноновым проектором холодного света XL 24

Люкс макс.	9.600	36.500
Круг освещения макс. Ø	135 мм	75 мм
Круг освещения мин. Ø	100 мм	55 мм

Цветовая температура = 5.500° Кельвина

С ксеноновым проектором холодного света XL 100

Люкс макс.	27.600	120.000
Круг освещения макс. Ø	130 мм	75 мм
Круг освещения мин. Ø	95 мм	45 мм

Цветовая температура = 5.600° Кельвина

Интенсивность освещения и размер поля исследования могут изменяться с помощью регулятора света и путем увеличения/уменьшения расстояния до области исследования.

Модель ri-clar® CL, мощный налобный осветитель для отоларингологии с прецизионным рефлектором, благодаря мощным проекторам и волоконно-оптическим кабелям обеспечивает высокую мощность освещения при абсолютно холодном свете. Особое внимание разработчиков было направлено на придание модели эргономических форм, которые создают предпосылки для высочайшего комфорта ношения - даже при длительном использовании.

- Прецизионный рефлектор, поддающийся регулировке благодаря шаровому шарниру, обеспечивает гомогенную световую точку высокой интенсивности и поле зрения, неосложненное помехами.
- Волоконно-оптический кабель для обеспечения холодным светом проложен по центру и не мешает работе.
- Эргономичная налобная лента с головной дугой и съемной кожаной прокладкой - для удобного использования даже в течение многочасовых исследований, бесступенчатая регулировка высоты и ширины с помощью центральных регулировочных колесиков (обслуживаются одной рукой).
- Оптимальная мощность освещения благодаря 3 различным проекторам на выбор:
 - HL 150 (150 ватт галоген)
 - XL 24 (24 ватт ксенон)
 - XL 100 (100 ватт ксенон)
- Быстротыкуемые коннекторы для соединения волоконно-оптического кабеля и источника света с адаптером Storz.
- Адаптер для проекторов других производителей.
- Световое отверстие: система серебряных зеркал, диаметр 33 мм, шаровой шарнир.
- Волоконно-оптический кабель: длина 220 см, диаметр 4,0 мм.
- Общий вес 0,36 кг.
- Поставляется в картонной коробке.



Номера заказа ri-clar® CL:

ri-clar® CL

№ 6304

Запасная лента с головной дугой, черного цвета

№ 12124

2 x быстрая регулировка, черная кожаная прокладка с нажимными кнопками, сферическая металлическая пластина, держатель кабеля

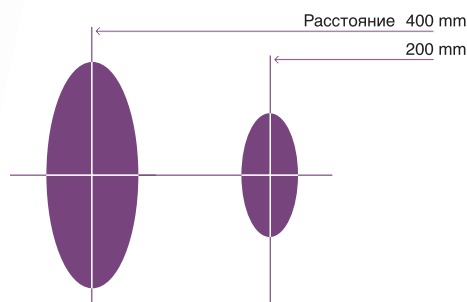
Запасная кожаная прокладка, черного цвета

№ 12125



Прецизионный рефлектор для мощного и гомогенного освещения.

Быстротыкуемый коннектор для простого и быстрого соединения с проектором.



Интенсивность освещения и размер поля исследования могут изменяться с помощью регулятора света и путем увеличения/уменьшения расстояния до области исследования.

С галогеновым проектором холодного света HL 150		
Люкс макс.	19.750	60.000
Круг освещения Ø	80 мм	45 мм
Цветовая температура = 3.600° Кельвина		
С ксеноновым проектором холодного света XL 24		
Люкс макс.	28.500	78.000
Круг освещения Ø	85 мм	50 мм
Цветовая температура = 5.500° Кельвина		
С ксеноновым проектором холодного света XL 100		
Люкс макс.	35.000	130.000
Круг освещения Ø	75 мм	40 мм
Цветовая температура = 5.600° Кельвина		

Проекторы холодного света

Холодный свет устраняет риск нежелательного нагрева тканей у пациента. Одновременно при проведении осмотра требуется точное освещение области исследования. Проекторы холодного света фирмы Riester представляют собой универсальные источники света с большими преимуществами. Мощность проекторов холодного света можно - в зависимости от модели - плавно регулировать с помощью диммера или пленочно-контактной клавиатуры. Это не оказывает никакого влияния на цветовую температуру.

Галогеновый проектор холодного света HL 150

Мощный универсальный галогеновый источник света для широкого применения.

- Технические характеристики:
 - Размеры: ширина 175 x высота 82,5 x глубина 202 мм.
 - Защита от электрошока - класс BF.
 - Вес 3,5 кг.
 - Подключение световода: стандартный тип Storz, сменный.
 - Лампа: галоген, 15 В, 150 ватт.
 - Цветовая температура: 3600° К.
 - Регулировка освещения: бесступенчатая с помощью регулятора света при постоянной цветовой температуре и равномерном освещении, обеспечиваемом волоконной оптикой.
 - Потребление мощности: 170 ватт.



Ксеноновый проектор холодного света XL 24

Компактный источник света для высокой мощности освещения при маленьких поперечных сечениях световода.

- Технические характеристики:
 - Размеры: ширина 175 x высота 82,5 x глубина 202 мм.
 - Защита от электрошока - класс BF.
 - Вес 2,5 кг.
 - Подключение световода: стандартный тип Storz, сменный.
 - Лампа: 24 ватт ксеноновая лампа с короткой дугой с рефлектором холодного света.
(Срок службы около 500 часов)
 - Цветовая температура: 5500° К.
 - Регулировка освещения: бесступенчатая с помощью регулятора света при постоянной цветовой температуре и равномерном освещении, обеспечиваемом волоконной оптикой.
 - Потребление мощности: 50 ватт.



Номера заказа для проекторов холодного света:

Галогеновый проектор холодного света HL 150

№ 6300	230 В
№ 6305	120 В

Ксеноновый проектор холодного света XL 24

№ 6301	230 В
№ 6306	120 В

Ксеноновый проектор холодного света XL 100

№ 6302	230 В/120 В
--------	-------------

Запасные лампы

№ 12132	150 ватт галоген	1 штука
№ 12133	ксенон 24 ватт для мини-ксенон	1 штука
№ 12134	ксенон 100 ватт	1 штука

Кабель

№ 12122	для модели ri-focus® CL, вкл. оптику и зажимные колодки, Ø 3,5 мм, длиной 2,20 м
№ 12123	для модели ri-clar® CL, вкл. зеркало и зажимные колодки, черного цвета, Ø 4,0 мм, длиной 2,20 м
№ 12135	Сетевой кабель со штепсельной вилкой, 230 В
№ 12136	Сетевой кабель со штепсельной вилкой, 120 В

Штативы

№ 12120	с подложкой для проектора HL 150, XL 24
№ 12121	с подложкой для проектора XL 100

Адаптеры

№ 12126	Тип Storz, для кабеля холодного света сторона проектора
№ 12127	Тип Wolf, для кабеля холодного света сторона проектора
№ 12128	Тип Olympus Neu, для кабеля холодного света сторона проектора
№ 12129	тип ACM британский, для кабеля холодного света сторона проектора
№ 12130	Тип Pentax, для кабеля холодного света сторона проектора
№ 12131	Тип Fujii, для кабеля холодного света сторона проектора

Запасные предохранители

№ 12138	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для HL 150, 230 В, 1,6 АТ
№ 12139	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для HL 150, 120 В, 3,15 АТ
№ 12140	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для XL 24, 230 В, 1 АТ
№ 12141	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для XL 24, 120 В, 2 АТ
№ 12142	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для XL 100, 230 В, 2,5 АТ
№ 12143	Слаботочный предохранитель инерционный 5 x 20 мм для XL 100, 120 В, 5 АТ

Ксеноновый проектор холодного света XL 100

Мощный источник холодного света для освещения, похожего на дневное, с незначительным уровнем шума и нагревания, электрическая регулировка освещения с помощью пленочно-контактной клавиатуры, оптимизирован для использования операционных налобных осветителей и эндоскопических инструментов.

- Технические характеристики:
 - Размеры: ширина 355 x высота 110 x глубина 347 мм.
 - Защита от электрошока - класс BF.
 - Вес 9,5 кг.
 - Подключение световода: Стандартный тип Storz, сменный.
 - Лампа: 100 ватт ксеноновая лампа с короткой дугой с эллиптическим рефлектором холодного света (срок службы ок. 500 часов).
 - Цветовая температура: 5600° К.
 - Регулировка освещения: Электрическая, точная с помощью пленочно-контактной клавиатуры при постоянной цветовой температуре и равномерном освещении, обеспечиваемом волоконной оптикой.
 - Подключение к источнику тока: с возможностью переключения 230 В/120 В.
 - Потребление мощности: 185 ватт.
 - Номера заказа: XL 100, 230 В/120 В.



Riester

The familiar way



ziegler

Налобное зеркало модели ziegler отличается хорошим качеством при выгодной цене.

Этот испытанный диагностический инструмент особенно легок и поэтому чрезвычайно комфортабелен при использовании.

- Имеются на выбор модели с зеркалами Ø 90 мм или Ø 100 мм.
- Прочный, легко устанавливаемый шаровой шарнир, чтобы поворачивать зеркало в разные стороны.
- Легко подгоняется к размерам головы с помощью металлической застежки на боковой стороне налобной ленты.
- Поставляется в практической коробке.



Номера заказа для модели ziegler:

ziegler

№ 6005	Ø 90 мм	в картонной коробке
№ 6010	Ø 100 мм	в картонной коробке

Налобные ленты

№ 11305 черного цвета

Налобное зеркало, без аксессуаров

№ 11312	Ø 90 мм	с шарниром
№ 11313	Ø 100 мм	с шарниром



Шаровой шарнир делает зеркало чрезвычайно подвижным.



Просто подгоняется к размерам головы с помощью боковой пряжки.

Осветители для осмотров

Осветители для осмотров фирмы Riester разрабатываются с учетом самых современных технологий освещения и подвергаются постоянному контролю за качеством. Они отвечают всем требованиям повседневной медицинской деятельности и являются отличным подспорьем при проведении диагностических исследований и лечения.

Теперь как светодиодное исполнение с убедительными преимуществами!

ri-magic® LED

Гибкая модель осветителя для осмотра ri-magic® LED гарантирует наилучшее освещение области исследования и операционного поля. Белое фокусируемое освещение LED позволяет проводить более эффективную диагностику. Существенно лучше различимы цветовые оттенки, сильные контрасты и мощное освещение обеспечивают более быструю и простую диагностику. По сравнению с галогеновыми и ксеноновыми лампами, светодиодная лампа (LED) нагревается слабее.

Осветитель ri-magic® LED предлагается в виде настольной, настенной или напольной модели. Напольная модель поставляется в комплекте с особо устойчивым, тяжелым и антистатическим штативом. Два из пяти роликов можно зафиксировать. Настенная и настольная модели могут быть быстро и просто прикреплены ко всем наиболее часто используемым в больницах стенным поручням при помощи универсального зажима.

- Новейшая светодиодная технология, мощное и близкое к дневному освещению, идеально для обследований и небольших вмешательств.
- Срок службы лампы до 50 000 часов, замена ламп более не требуется.
- Существенно более низкие тепловыделение и потери энергию
- Фокусирующее устройство на передней стороне головки лампы - для точной регулировки размеров освещенной области исследования.
- В высшей степени гибкий специальный держатель может быть изогнут в любую сторону, осветитель останется в избранной позиции.
- Простая в использовании рукоятка с реостатом - для бесступенчатой регулировки интенсивности освещения.
- Широкодиапазонный блок питания для 230В/120Вю
- Исполнения штекеров для конкретных стран - по запросу



Яркий и холодный свет для эффективной диагностики



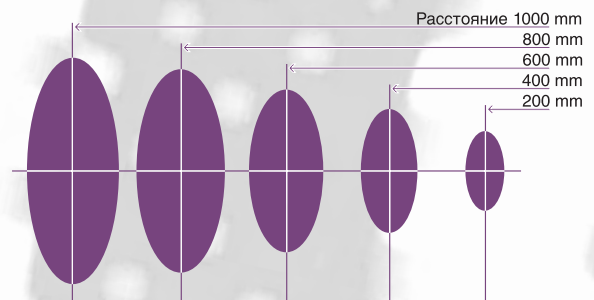
Рукоятка с реостатом - для бесступенчатой регулировки интенсивности освещения.



В высшей степени гибкий специальный держатель может быть изогнут в любую сторону.



Интенсивность освещения и размер поля исследования могут изменяться с помощью регулятора света (диммера) и путем увеличения/уменьшения расстояния до области исследования.



Люкс макс.	15.000	20.000	30.000	45.000	55.000
Круг освещения макс. Ø	340 мм	270 мм	215 мм	155 мм	90 мм
Круг освещения мин. Ø	40 мм	35 мм	30 мм	25 мм	20 мм
Цветовая температура = 6200° Кельвина					



Номера для заказа ri-magic LED:

ri-magic® LED

№ 6230	Адаптер 230В/120В	Модель с креплением для смотровых кушеток и для толов вкл. универсальный зажим
№ 6240	Адаптер 230В/120В	Настенная модель
№ 6250	Адаптер 230В/120В	Напольная модель

Адаптеры

№ 11340 230 В/ 120В



Другие принадлежности

№ 11343	Штатив с адаптером вкл. основание с 5 роликами и трубчатый элемент
№ 11344	Адаптер Часть между штативом и держателем лампы
№ 11345	Настенное крепление
№ 11346	Универсальный зажим



diplomat-presameter®



minusus® II



R1 shock-proof



exacta®



big ben®



ri-champion® N



ri-mini®/pen-scope®



ri-scope® L



ri-former®



All Pupil II



E.N.T. endoscopes



ri-thermo® N



cardiophon



ri-focus® LED



ri-integral



ri-vital®



Компания Riester предлагает огромный ассортимент продукции, в том числе

тонометры | инструменты для отоларингологии, офтальмологические инструменты | дерматологические инструменты | термометры | стетоскопы | лобные рефлекторы, головные лампы, лампы для обследования | ларингоскопы | гинекологические инструменты | перкуSSIONные молотки | пульсокс-

иметры | камертоны | продукты для гемостаза | измерители давления в легких |

Динамометры | аппараты вливания под давлением | ветеринарные инструменты |

Подробные описания продуктов содержатся в соответствующей рубрике сводного каталога (№ для заказа 51231-50). Или посетите наш сайт по адресу www.riester.de.

Rudolf Riester GmbH

P.O. Box 35 • 72417 Jungingen

Германия

Тел.: +49 (0)7477/92 70-0

Факс: +49(0)7477/92 70-70

info@riester.de

www.riester.de