



LED - Яркий свет
green efficiency

ri-focus® LED

БЕСПРОВОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАЛОБНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ ИЛИ АККУМУЛЯТОРЫ

green efficiency

- Регулировка налобной ленты осветителя производится с помощью одной руки
 - Батареечный отсек прикреплен на задней части налобной ленты осветителя
 - Более удобная диагностика благодаря высокоэффективному светодиодному освещению дневного спектра (140 Люмен)
 - Срок службы LED до 50.000 часов
 - Значительно меньше потребления энергии и выделения тепла
- Питание налобного осветителя, в зависимости от артикульного номера осуществляется с помощью: 2 литиевых батарей размера CR 123A, или 4 щелочных батарей размера AAA или 4 аккумуляторов размера AAA (NiMH).
 - Налобную ленту осветителя удобно чистить. С внутренней стороны налобная лента осветителя оборудована съемными паралоновыми прокладками на липучках, которые можно стирать.
 - Особенно удобная и сбалансированная конструкция налобной ленты, со ступенчатой регулировкой.
 - Выключатель осветителя находится на батарейном отсеке
 - Разъем зарядки для зарядного устройства встроен в батарейный отсек.
 - Светодиодная лампа фокусируется на расстоянии 40 см ок. Ø40 мм - Ø 200 мм со ступенчатой регулировкой
 - Цветовая температура светодиода составляет 6500 Кельвина
 - Продолжительность работы с батареями - ок. 4 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.



Расстояние	400 мм	200 мм
Дюкс макс.	10.000	23.000
Круг освещения макс Ø	200 мм	120 мм
Круг освещения мин Ø	40 мм	30 мм

ri-focus® LED

ri-focus® LED

с одним набором литиевых батарей CR 123A
№ 6090

с одним набором NiMH аккумуляторов AAA и зарядным устройством со штекерным разъемом
230 В № 6091
120 В № 6092

Зарядные устройства со штекерным разъемом
230 В № 11284
120 В № 11286

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

Мягкая лента
длиной 120 мм № 11289

Круглые прокладки из мягкой ткани
Ø 35 мм № 11293
Ø 47 мм № 11294

Крышка батарейного отсека
Литиевые CR 123A
№ 12680
AAA NiMH аккумуляторы
№ 12681

ri-focus® LED

clar N

БЕСПРОВОДНОЙ НАЛОБНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ С ЗЕРКАЛОМ. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ ИЛИ АККУМУЛЯТОРЫ

green efficiency

- Управление с помощью одной руки.
 - Беспроводная налобная лента осветителя с прикрепленным сзади отсеком питания для батарей или аккумуляторов.
 - Более удобная диагностика благодаря высокоэффективному светодиодному освещению дневного спектра (140 Люмен).
 - Срок службы LED до 50.000 часов.
 - Модель светодиодного налобного осветителя стала более энергосберегающей и не нагревается при использовании.
- Налобная модель с прикрепленным отсеком для батарей и встроенным разъемом зарядки, источниками питания могут быть: 2 литиевыми батареями размера CR 123 А, 4 батареями размера ААА (щелочные) или 4 аккумуляторами размера ААА (NiMH).
 - Налобную ленту осветителя удобно чистить. С внутренней стороны налобная лента осветителя оборудована съемными паралоновыми прокладками на липучках, которые можно стирать.
 - Особенно удобная и сбалансированная конструкция налобной ленты, со ступенчатой регулировкой.
 - Зеркала Ø 55 мм, с возможностью бесступенчатой регулировки и фиксации.
 - Выключатель на отсеке с батареями.
 - Разъем зарядки для зарядного устройства встроен в батарейный отсек.
 - Освещение: светодиодное, мощностью 1Ватт с цветовой температурой 5500 Кельвинов (6V) или с вакуумной лампой (6V). Регулируемый держатель лампы на зеркале, для удобной фокусировки светового пятна.
 - Продолжительность работы с батареями: ок. 4 часов с литиевыми батареями, ок. 90 мин. с щелочными батареями тип ААА.
 - 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 А, 258 г с аккумуляторами ААА.



Расстояние	400 мм	200 мм
6 В вакуумная	4.000 lux	7.300 lux
LED	11.600 lux	30.000 lux

clar N

clar N

с одним набором литиевых батарей CR 123A
с вакуумной лампой 6 № 6070
LED № 6072

с вакуумной лампой 6 В,
NiMH аккумуляторами AAA и штекерным зарядным
устройством
с вакуумной лампой 6
230 В № 6071
с вакуумной лампой 6
120 В № 6074
LED 230 В № 6073
LED 120 В № 6075

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

Зарядные устройства
со штекерным разъемом
230 В № 11284
120 В № 11286

Батареи
Литиевые CR 123A
2 штуки № 11287
AAA NiMH аккумуляторы
4 штуки № 11288
Налобная лента
№ 11295

Налобное зеркало,
без аксессуаров с вакуумной
лампой 6 В № 11280
с LED лампой 6 В № 11281

Крышка батарейного отсека
длиной 120 мм № 11289

Круглые прокладки
из мягкой ткани
Ø 35 мм № 11293
Ø 47 мм № 11294

Крышка батарейного отсека
Литиевые CR 123A № 12680
AAA NiMH аккумуляторы № 12681

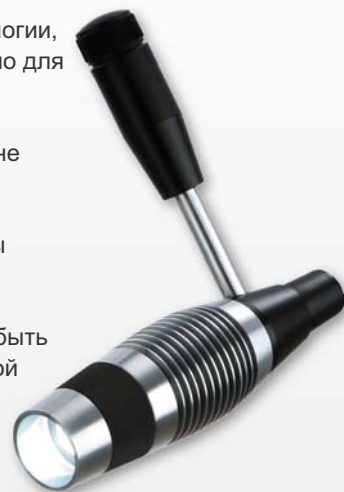


clar N

ri-magic® HPLED ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСВЕТИТЕЛЬ.

green efficiency

- В осветителях применены новейшие светодиодные технологии, мощное и близкое к дневному спектру освещение идеально для проведения обследований и небольших хирургических вмешательств.
 - Срок службы лампы до 50 000 часов, замена ламп более не требуется.
 - Энергосберегающий осветитель не выделяет тепло.
 - Система фокусировки на передней стороне головки лампы осветителя обеспечивает точную регулировку размера освещения диагностируемой области.
 - В высшей степени гибкий специальный держатель может быть изогнут в любую сторону, осветитель останется в избранной позиции.
 - Бесступенчатая регулировка интенсивности освещения.
 - Шнур питания осветителя подходит как для розеток мощностью 230В, так и 120В.
 - Штекеры для различных розеток в разных странах поставляются по запросу.
 - Модели: настенная, напольная, настольная и анестезионая.
- Мобильный штатив изготовлен из стекловолокна, хромированный с металлическим покрытием.
 - Диаметр опоры мобильной станины 54 см.
 - Легко перемещать благодаря низкому трению (антистатичный, два направляющих ролика могут быть зафиксированы).
 - Встроенный разъем электропитания (№ 6252).



ri-magic® HPLED

Расстояние

lux макс.

Площадь освещения

макс. Ø

Площадь освещения
мин. Ø

	1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
lux макс.	20.000	32.000	55.000	100.000	170.000
Площадь освещения макс. Ø	500 mm	400 mm	320 mm	230 mm	130 mm
Площадь освещения мин. Ø	80 mm	60 mm	50 mm	35 mm	20 mm



ri-magic® HPLED

Модель с креплением и универсальным зажимом для смотровых кушеток и столов.

230 В/120 В № 6230



Настенная модель

230 В/120 В № 6240

Напольная модель

230 В/120 В № 6250

Напольная модель,
Встроенный разъем электропитания

230 В/120 В № 6252

Адаптеры

230 В/120 В № 11340

Другие принадлежности

Штатив с адаптером вкл. основание с
5 роликами и трубчатый элемент

№ 11343

Адаптер

Часть между штативом и держателем лампы

№ 11344

Настенное крепление

№ 11345

Универсальный зажим

№ 11346



ri-magic® HPLED

ziegler НАЛОБНОЕ ЗЕРКАЛО

- Зеркала диаметром 90 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 практичной коробке.

ziegler
Ø 90 мм № 6005

Налобные ленты
№ 11305

Налобное зеркало, без
аксессуаров
Ø 90 мм № 11312

