



Представляем светильники для медицинского осмотра серии Green Series™ компании Welch Allyn

Белее, светлее и экологичнее

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА СЕРИИ Green Series™



Серия светильников для осмотра, которые подойдут для любого лечебного учреждения.

Светильники для медицинского осмотра серии Green Series™

Светодиоды, которые никогда не требуют замены, создают более белый и яркий свет, чем когда бы то ни было и потребляют меньше энергии. Так что вы можете видеть реальный цвет ткани во время осмотра или процедуры и одновременно можете снизить эксплуатационные расходы.

Медицинские светильники серии Green Series™ обеспечивают более белый и яркий свет, что позволяет улучшить качество осмотра пациентов.

Светильники для медицинского осмотра Green Series, в которых применяются белые светодиоды на 5500K, а не галогеновые лампы, обеспечивают прекрасный белый свет, который значительно ярче галогенового, что в целом повышает качество осмотра, позволяя улучшить видимость обследуемой области, обеспечить передачу истинного цвета ткани и равномерный свет - без темных и нагретых мест. Наши белые светодиодные лампы имеют наилучшие в отрасли показатели светового потока и срок службы 50 000 часов.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПО СРАВНЕНИЮ С ГАЛОГЕНОВЫМИ

Светильники для медицинского осмотра Green Series более экологичны, что снижает эксплуатационные расходы.

Будучи одними из первых светильников для медицинского осмотра, выполненных по светодиодной технологии, светильники серии Green Series компании Welch Allyn характеризуются низкими эксплуатационными расходами за счет устранения необходимости замены лампы и меньшего потребления энергии, а также отсутствия рассеяния тепла, что обеспечивает больший комфорт и безопасность. К тому же светильники GS 600 и GS 900 оснащены органами управления яркостью, позволяющими отрегулировать освещение в зависимости от ваших потребностей.

Светильники для медицинского осмотра серии Green Series помогают осуществлять инфекционный контроль.

Светильники для медицинского осмотра серии Green Series имеют бесконтактные органы включения/выключения, чтобы снизить контакт со светильником, а также эргономичный дизайн - для упрощения его очистки. При использовании наших одноразовых футляров вы снижаете опасность инфицирования в результате перекрестного загрязнения.



#4881X

Светильник для осмотра GS Exam Light IV

Светильник для осмотра GS Exam Light IV, прекрасно подходящий для акушерских/гинекологических отделений и других отделений, в которых требуется сильно сфокусированное освещение определенных областей, обеспечивает 3-кратную мощность и оснащен чрезвычайно гибкой осветительной трубкой, вдвое длиннее обычных трубок. А компактная малозаметная головка создает точечный свет и передачу истинных цветов ткани во время осмотра.



Все светильники имеют бесконтактные органы управления

Символ «x» в номере изделия заменяется номером изделия для конкретной страны - см. полные номера изделий на следующей странице



Универсальный светильник для осмотра GS 300

GS 300 - это идеальная комбинация света высокой яркости и отсутствия нагрева самой лампы, воплощенная в компактной конструкции. А благодаря доступной цене и надежности в работе светильник GS 300 идеально подходит для любого медицинского осмотра.

#444XX

Светильник для малых операций GS 600

Светильник GS 600, состоящий из трех светодиодных ламп и более широкой головки, специально предназначен для условий осмотра повышенной сложности. А благодаря передаче ярких цветов, улучшенным эксплуатационным характеристикам и точности светильник GS 600 идеально подходит для малых операций и осмотров в любом медицинском учреждении.

#4460X



#44900-W

#44900-C

Процедурный светильник GS 900

Этот процедурный светильник, включающий шесть светодиодных ламп, сочетает в себе чрезвычайную долговечность и маневренность, а также непревзойденное качество света и множество вариантов установки. Возможность установки на потолке дает медицинскому персоналу возможность максимально использовать поверхность пола и направлять свет во время процедуры на любой объект. А благодаря минимальному тепловыделению и высокой цветовой температуре GS 900 является прекрасным высокоэффективным светильником, требующим минимального технического обслуживания, который может

использоваться практически повсеместно в больнице, хирургическом отделении или врачебном кабинете.

#4490X

Информация о заказе

	Великобритания	Европа	Китай	Австралия	США	ЮАР
Универсальный светильник для осмотра GS 300 с передвижной стойкой	44454	44452	44458	44456	44400	44457
Универсальный светильник для осмотра GS 300, установка на стол/стену	44414	44412	44418	44416	44410	44417
Светильник для малых операций GS 600 с передвижной стойкой	44604	44602	44608	44606	44600	44607
Светильник для малых операций GS 600, установка на стол/стену	44614	44612	44618	44616	44610	44617
Светильник для осмотра GS Exam Light IV, установка на стол/стену	48814	48812	48818	48816	48810	48817
Передвижная стойка для светильника для осмотра GS Exam Light IV	48950	48950	48950	48950	48950	48950
Кронштейн для установки на стол/стену для светильника для осмотра GS Exam Light IV/GS300/GS600	48955	48955	48955	48955	48955	48955
Рейка для светильника для осмотра GS Exam Light IV/GS300/GS600	44960	44960	44960	44960	44960	44960
Одноразовый футляр для светильника для осмотра GS Exam Light IV (25 в коробке, 5 коробок в ящике)	52640	52640	52640	52640	52640	52640
Одноразовый футляр для светильников для осмотра GS 600/GS 900 (50 в коробке, 5 коробок в ящике)	52630	52630	52630	52630	52630	52630
Процедурный светильник GS 900 с передвижной стойкой	44904	44902	44908	44906	44900	44907
Процедурный светильник GS 900, установка на потолок	44900-C	44900-C	44900-C	44900-C	44900-C	44900-C
Процедурный светильник GS 900, установка на стену	44900-W	44900-W	44900-W	44900-W	44900-W	44900-W

Характеристики

	GS Exam Light IV	GS 300	GS 600	GS 900	
Световые характеристики	№ СИДов	1 белый СИД	1 белый СИД	3 белых СИДа	6 белых СИДов
	Цветовая температура	5 500 К	5 500 К	5 500 К	5 500 К
	Интенсивность света на рабочем расстоянии	20 000 люкс на 40 см (16 дюймов)	20 000 люкс на 30 см (12 дюймов) 15 000 люкс на 50 см (20 дюймов)	50 000 люкс на 30 см (12 дюймов) 45 000 люкс на 50 см (20 дюймов)	80 000 люкс на 61 см (24 дюйма) 65 000 люкс на 100 см (40 дюймов)
	Размер светового пятна на рабочем расстоянии	10-25 см (4-10 дюймов) на 40 см (16 дюймов)	16 см на 30 см (12 дюймов) 15 см на 50 см (20 дюймов)	18 см на 30 см (12 дюймов) 15 см на 50 см (20 дюймов)	28 см на 61 см (24 дюйма) 23 см на 100 см (40 дюймов)
Физические размеры	Передвижная стойка	126 см (49,61 дюймов)	79 см (30,1 дюймов)	79 см (30,1 дюймов)	95 см (37,5 дюймов)
	Установка на стену	126 см (49,61 дюймов)	79 см (30,1 дюймов)	79 см (30,1 дюймов)	175 см (69 дюймов)
	Установка на потолок	нет	нет	нет	175 см (69 дюймов)
	Поднятие/опускание с потолка	нет	нет	нет	95 см (37,4 дюймов)
	Светильник (высота/ширина/глубина)	Длина: 13,1 см (5,16 дюймов) Д diam.: 4 см (1,58 дюймов)	19 / 9 / 8 см (7,48 / 3,54 / 3,15 дюймов)	34,5 / 19,2 / 8,6 см (13,58 / 7,56 / 3,39 дюймов)	34,9 / 45,8 / 10,2 см (13,74 / 18,03 / 4,02 дюймов)
	Блок управления (высота/ширина/глубина)	27,5 / 10,0 / 8,0 см (10,83 / 3,94 / 3,15 дюймов)	27,5 / 10,0 / 8,0 см (10,83 / 3,94 / 3,15 дюймов)	27,5 / 10,0 / 8,0 см (10,83 / 3,94 / 3,15 дюймов)	нет
	Передвижная стойка (высота / диаметр)	61 см / 53 см (24,02 дюйма / 20,87 дюймов)	61 см / 53 см (24,02 дюйма / 20,87 дюймов)	61 см / 53 см (24,02 дюйма / 20,87 дюймов)	Основа передвижной стойки: Длина: 55,8 см (21,97 дюймов) Ширина: 56,5 см (22,24 дюймов) Высота: 16,5 см (6,5 дюймов)
	Общий вес, установка на стену / на потолок	2,4 кг (5,30 фунтов)	2,56 кг (5,65 фунтов)	2,93 кг (6,45 фунтов)	8,12 кг (17,90 фунтов)
	Общий вес, передвижная стойка	5,63 кг (12,40 фунтов)	5,78 кг (12,75 фунтов)	7,87 кг (17,35 фунтов)	20,34 кг (44,85 фунтов)
Электрические характеристики	Параметры электропитания	Вход: 100-240 В~ 50Гц-60Гц, 0,30А макс	Вход: 100-240 В~ 50Гц-60Гц, 0,35А макс	Вход: 100-240 В~ 50Гц-60Гц, 0,65А макс	Вход: 100-240 В~ 50Гц-60Гц, 1,00А макс
	Силовой шнур	#18 AWG, 3-проводный заземленный кабель, длиной 8' (2,5 м)	#18 AWG, 3-проводный заземленный кабель, длиной 8' (2,5 м)	#18 AWG, 3-проводный заземленный кабель, длиной 8' (2,5 м)	#18 AWG, 3-проводный заземленный кабель, длиной 8' (2,5 м)
	Функции управления	Бесконтактное вкл/выкл	Бесконтактное вкл/выкл	Бесконтактное вкл/выкл с регулировкой яркости	Бесконтактное вкл/выкл с регулировкой яркости
Другие характеристики	Варианты установки	Передвижная стойка, стол/стена, рейка	Передвижная стойка, стол/стена, рейка	Передвижная стойка, стол/стена, рейка	Передвижная стойка, установка на стену, потолок
	Тип удлинителя	Изогнутая трубка	Изогнутая трубка	Изогнутая трубка	Система гибкого манипулятора с гибкими шарнирами
	Аксессуары	Одноразовый футляр: P/N 52640 Длина: 129,54 см (51 дюйм)	нет	Одноразовый футляр: P/N 52630 Длина: 22,86 см (9 дюймов)	Одноразовый футляр: P/N 52630 Длина: 22,86 см (9 дюймов)
	Срок эксплуатации	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов
	Гарантия	Пятилетняя, ограниченная	Пятилетняя, ограниченная	Пятилетняя, ограниченная	Пятилетняя, ограниченная



ETL Listed:
UL 60601-1-1CSA C22.2 No. 601.1EN/IEC 60601-1, AS 3200.1, EN/IEC 60601-1-2



Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости Австралии



Знак CE на изделии свидетельствует о том, что оно было испытано и признано отвечающим требованиям Директивы о медицинском оборудовании 93/42/ЕЭ.

Центральный офис Welch Allyn
4341 State Street Road, P.O. Box 220
Skaneateles Falls, NY 13153-0220, U.S.A.
Телефон: +1.315.685.4602
+1.800.535.6663
Факс: +1.315.685.0054

Европейская служба Welch Allyn работы с клиентами: +353 46 90 67790
Австралия: +61 29 638 3000
Китай: +86 21 6327 9631
Франция: +33 160 09 33 66
Франция (Служба работы с клиентами): +33 155 69 58 49
Германия: +49 6950 985 132
Латинская Америка (офис в Майами): +1 305 669 9003
Испания: +34 912 990 376

Малайзия: +603 78753341
Нидерланды: +31 202 061 360
Сингапур: +65 6419 8100
Швеция: +46 858 536 551
Великобритания: +44 207 365 6780

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

www.welchallyn.com/greenseries

© 2009 Welch Allyn SM4004RU Rev B