

Новый встраиваемый эндоскопический модуль от ATMOC



Наша запатентованная новинка

Малая форма с большими возможностями: превосходная LED (светодиодная) технология от ATMOC откроет Вам глаза!

Как Вы знаете, ATMOC работает в тесном контакте с врачами. Нашей последней задачей стало создание мощного эндоскопического модуля для интеграции в самую компактную ЛОР-установку ATMOS S 61 Servant Workstation.

Мы добились того, чтобы, имея ограниченные возможности по размерам кабинета или клиники, Вам не пришлось жертвовать функциональностью и качеством техники для ЛОР-приёма.

Теперь, имея новый встраиваемый эндоскопический модуль ATMOS LED Light Cube, Вы можете проводить высокоэффективные эндоскопические обследования.

Новый встраиваемый светодиодный эндоскопический модуль ATMOC даёт Вам два преимущества:

- 1) Значительно более высокая мощность освещения (210 кЛюкс) по сравнению с обычными галогеновыми источниками света
- 2) Поразительная компактность. Более высокий уровень управления инструментарием при меньшем объёме занимаемого пространства, что особенно важно для небольших медицинских центров и поликлиник.

Варианты

Новый эндоскопический модуль со светодиодной технологией



... с нормальным инструментальным модулем:



... с большим XXL-инструментальным модулем:



Эндоскопический модуль со светодиодной технологией (LED)



Высокомощная светодионная технология - качество дневного света (5.500 K ± 10 %)! 



Недостаток места в лечебных учреждениях и в частной медицинской практике часто приводит к тому, что не все необходимые для работы функции могут быть вклучены в комплектацию ЛОР-установки и при этом эргономично вписаны в имеющиеся рамки кабинета.

АТМОС предлагает решение этой проблемы - новый эндоскопический модуль!

Высокомощная светодионная технология - качество дневного света (5.500 K)

Наилучшая эргономика в условиях ограниченного пространства.

В любой момент, сразу при покупке или позже в качестве дооснащения при поступлении дополнительного финансирования, модуль может быть интегрирован в Вашу ЛОР-установку АТМОС® S 61 Servant, таким образом расширяя её возможности и не занимая при этом лишней площади.

Превосходное качество света и компактный дизайн дают возможность лечебному учреждению или частной медицинской практике с ограниченным свободным пространством быть полностью и современно оборудованными.

Яркость светодиодного источника света АТМОС сравнима с 250 Вт галогенового света.

Сравните сами различные источники света и приятную цветовую температуру:



Производитель 1

Производитель 2

ATMOS LED Light Cube

Отличительные особенности:

Высокомощный светодиод

Качество дневного света и выдающаяся яркость источника света 210 кЛюкс ± 10 % (сравнимо с 250 Вт галогенового света) благодаря специально оптимизированной системе освещения. Запатентовано АТМОС!



Управление эндоскопами

Чистые и использованные эндоскопы в гигиенических целях хранятся отдельно. Также, по желанию, можно поместить чистые эндоскопы в подогреваемые держатели для предотвращения запотевания оптики.

Экстремально компактный

Подойдёт даже для самых маленьких по площади кабинетов.

Экономия электроэнергии

Уровень освещения выше уровня освещения галогена мощностью 150 Вт при потреблении всего лишь 9 Вт электроэнергии!

Больше никакой замены ламп

Благодаря исключительно продолжительному сроку службы светодиодов (50.000 часов работы).

Автоматическое включение каналов света

При снятии световода с держателя автоматически включается соответствующий источник света. Также возможно ручное управление.

Держатель налобной лампы с функцией автоматического включения

Ваша налобная лампа включается автоматически при снятии её с держателя (опция)

Отсутствие раздражающего шума вентилятора

благодаря пассивному охлаждению.

Гибкая система адаптеров

Применимо для всех известных производителей оптики (АТМОС, Storz, Wolf, Olympus, Pentax, ACMI).



Для оптимизации рабочего процесса мы рекомендуем индивидуальную комплектацию в каждом конкретном случае!