

Новый встраиваемый эндоскопический модуль от АТМОС



Новый встраиваемый светодиодный эндоскопический модуль АТМОС 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.

Наша запатентованная новинка

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

Как Вы знаете, ATMOS 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.

Варианты

Новый эндоскопический модуль со светодиодной технологией



... с нормальным инструментальным модулем:



... с большим XXL-инструментальным модулем:



Эндоскопический модуль со светодиодной технологией (LED)



Высокомощная светодиодная технология - качество дневного света ($5.500\text{ K} \pm 10\%$)!



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

ATMOS предлагает решение этой проблемы - новый эндоскопический модуль!

Высокомощная светодиодная технология - качество дневного света (5.500 K)

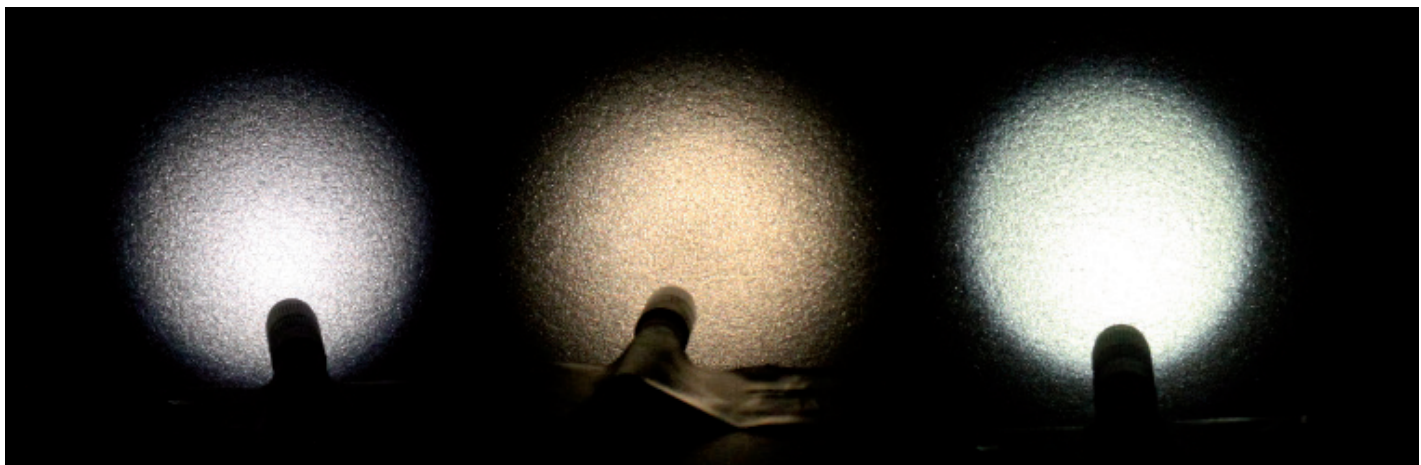
Наилучшая эргономика в условиях ограниченного пространства.

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

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 ATMOS 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:

Управление эндоскопами

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

Экстремально компактный

Подойдёт даже для самых маленьких по площади кабинетов.



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 ATMOS!



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. Так же 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 (ATMOS, Storz, Wolf, Olympus, Pentax, ACMI).