

Так как каждое лечебно-профилактическое учреждение (клиника, мед.центр, частная практика) имеет свой собственный индивидуальный рабочий процесс, мы подберём наиболее подходящий вариант полностью отвечающий индивидуальным потребностям.

ATMOS S 61 Servant vision



Инновационный светодиодный источник света ATMOS LS 21 LED

Инновационный светодиодный источник света ATMOS LS 21 LED обладает высокомоощным белым светом с почти неограниченным сроком службы. Прямое подключение эндоскопа без дорогого и хрупкого световода.



Инновационная светодиодная налобная лампа ATMOS HL 21 LED

Инновационная светодиодная налобная лампа ATMOS HL 21 LED делает Вашу работу легче: максимальное освещение белым светом при минимальном весе налобной лампы и кабеля, т.к. тяжелый световод больше не нужен. При использовании Li-Ion аккумуляторов (опция) Вы будете абсолютно независимы от установки. Срок службы лампы практически не ограничен!



Холодный свет высокомоощного галогена

Встроенная функция „плавного старта“ гарантирует максимальный срок службы ламп. Средний срок службы 300 часов, что говорит само за себя!



Встроенная ЛОР-камера

ATMOS® Cam 21 / Cam 31 отличает:

- простое обслуживание
- лёгкое управление одной рукой эндоскопами и микроскопом
- встроенная память для снимков, управление с ножной педали
- два аналоговых видеовыхода
- цифровой видеовыход (USB) для подключения к компьютеру



Автоматическая функция

При снятии эндоскопа с держателя автоматически включается соответствующий источник света, а камера программируется на соответствующий параметр эндоскопа и источника света. Проще не бывает!



Встраиваемый стробоскоп ATMOS® Strobo 21 LED

Благодаря светодиодной технологии стробоскопическое обследование на установке стало таким же простым, как и обычный эндоскопический осмотр при помощи ларингоскопа. Четкое изображение голосовых связок - в один миг.



Колчан для чистых эндоскопов

Чистый эндоскоп, готовый для обследования может храниться с присоединенным световодом, по Вашему желанию, в подогреваемом металлическом колчане. Для защиты дорогих эндоскопов мы предлагаем противоударные гильзы, предохраняющие оптику при быстром введении ее в колчан.



Колчан для использованных эндоскопов / контроль времени дезинфекции

Если эндоскоп после использования не помещен в систему центральной стерилизации, его можно разместить в пластмассовом колчане, который может быть заполнен дезинфицирующим раствором. Нажатием клавиши запускается таймер. Светодиод покажет окончание установленного цикла дезинфекции.



Область защиты от капель

Поверхность с быстроменяемым тампоном для снятия капель дезсредств, воды и прочих жидкостей с эндоскопов.



Углубление для хранения пузырьков с медикаментами / инструментальных лотков

Для хранения пузырьков с медикаментами и более крупных предметов. Опционально накрывается инструментальным лотком.



Разъём для проведения сервисной диагностики

для быстрого и точного получения значений различных параметров работы модуля.