



**ATMOS Strobe 21 LED –
Бесшумная стробоскопия
со светодиодной технологией!**

ATMOS Strobo 21 LED – Бесшумная стробоскопия со светодиодной технологией!



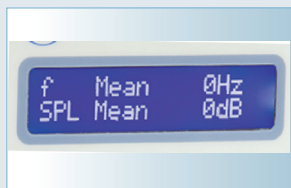
С новым ATMOS Strobo 21 LED ЛОР-врач приобретает возможность проводить стробоскопию по инновационной LED-технологии.

Благодаря LED-технологии возможна бесшумная стробоскопия без подстройки, а также диагностика голосовых связок с использованием немерцающего пилотного света с режимом „стоячей волны“ и „временной лупы“. Ларингоскопы большинства хорошо известных производителей подходят для дальнейшего использования. Для архивирования звуковых сигналов интегрирован аудио-выход. Режим „стоячей волны“, с изменяемой фазой и режим „временной лупы“ с предустановленной частотой выбираются при помощи ножного регулятора. Показатели частоты голоса и уровня звукового давления отображаются на ЖК-дисплее. В комплект поставки входит прочный, энергоэкономный, мобильный источник света ATMOS LS 21 LED, который легко соединяется со всеми существующими эндоскопами.

Ваши преимущества при работе с ATMOS Strobo 21 LED:

- Бесшумная стробоскопия
- Оптимальная цветовая температура передачи белого цвета
- Особо длительный срок службы источника света около 50.000 часов (замена ламп больше не нужна)
- Могут применяться ларингоскопы большинства известных производителей





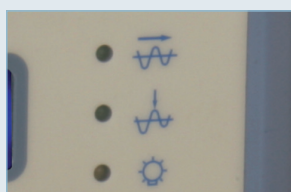
① Показания во время фонации

Основная частота голоса и уровень звукового давления.



④ Регулятор

для регулировки освещенности (длительность мерцающего света), для оптимального соответствия различным оптикам.



② Индикация сверху вниз

1. Режим „временной лупы“
2. Режим „стоячей волны,“
3. Режим пилотного света



⑤ Выбор подменю

например, чувствительность, самотест „временной лупы“, информация о ПО, калибровка.



③ Разъемы

- Слева: Подключение микрофона
Справа: Подключение LED-источника света



⑥ Присоединяемый источник света ATMOS LS 21 LED

с опциональным эндоскопом.

ATMOS Strobe 21 LED



- » Бесшумная стробоскопия благодаря LED-технологии от ATMOS без подстановки частоты
- » Диагностика голосовых связок с использованием немерцающего пилотного света, режимов „стоячей волны,, и „временной лупы“
- » Ларингоскопы большинства хорошо известных производителей подходят для использования
- » Аудио-выход для архивирования звуковых сигналов.

ATMOS Strobe 21 LED		Артикул
<p>Бесшумный стробоскоп с мерцающим и пилотным светом для диагностики голосовых связок на базе LED-технологии. Включая источник света LED для прямого подключения к имеющемуся ларингоскопу. Изображение с изменяемым положением фазы и режимом „временной лупы“ устанавливается при помощи ножного регулятора. Звуковой выход для архивирования голосового сигнала (закрепляемый на ларингоскопе микрофон включен в поставку). Частота мерцания 70 - 1000 Гц без подстановки.</p> <p><i>В комплект поставки входит:</i> 1 x микрофон для ATMOS Strobe 21 LED; 1 x Dongle штекер для интерлинка; 1 x сетевой кабель; 1 x аудио кабель Cinch-Cinch Mono; 1 x LED-источник света с адаптером (ACMI → Wolf).</p>	<input type="checkbox"/>	507.4700.0
<p>Адаптер для микрофона-ларингофона Ларингофон для пациентов со слабым голосом</p>	<input type="checkbox"/>	507.4775.0

Технические данные	ATMOS Strobe 21 LED
Электропитание:	100 - 240 В~, 50/60 Гц
Номинальная мощность:	30 ВА
Частота света:	70 - 1000 Гц; ± 1 Гц без подстановки
Диапазон измерения сигнала:	70 - 125 дБ
Точность индикации уровня звука:	± 1дБ
Микрофон:	Воздушный микрофон, ларингофон в качестве опции
Виды применения:	Постоянный свет; „временная лупа“ от 0,5 до 2 Гц; неподвижное изображение 0° - 400°, сдвиг фазы устанавливается при помощи педали
Срок службы источника света:	около 50.000 ч
Уровень шума:	никакой шумовой эмиссии
Габариты В x Ш x Г:	118 x 139 x 280 мм
Вес:	5 кг
Классификации:	Класс I; (согласно приложения IX директивы 93/42/EWG)

Указанные технические данные действительны на момент опубликования данного каталога, возможно внесение изменений!



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru