

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru



**ATMOS Strobo 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.

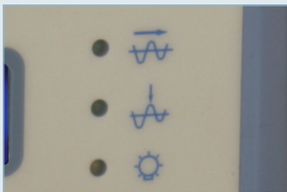
Ваши преимущества при работе с ATMOS Strobo 21 LED:

- 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.



- ② **Индикация сверху вниз**
1. Режим „временной лупы“
 2. Режим „стоячей волны,“
 3. Режим пилотного света



- ③ **Разъемы**
- Слева:** Подключение микрофона
Справа: Подключение LED-источника света



- ④ **Регулятор**
для регулировки освещенности (длительность мерцающего света), для оптимального соответствия различным оптикам.



- ⑤ **Выбор подменю**
например, чувствительность, самотест „временной лупы“, информация о ПО, калибровка.



- ⑥ **Присоединяемый источник света ATMOS LS 21 LED**
с опциональным эндоскопом.

ATMOS Strobo 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 Strobo 21 LED		Артикул
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. В комплект поставки входит: 1 x микрофон для ATMOS Strobo 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).	<input type="checkbox"/>	507.4700.0
Адаптер для микрофона-ларингофона Ларингофон для пациентов со слабым голосом	<input type="checkbox"/>	507.4775.0

Технические данные	ATMOS Strobo 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!

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://atmosmed.nt-rt.ru> || aem@nt-rt.ru