

ATMOS Strobo 21 LED

# Saisir l'instant



# ATMOS

Stroboscop  
Avec tec

# Voix silencieuse Technologie LED!

Avec le nouvel ATMOS Strobo 21 LED, le médecin ORL dispose d'un appareil de stroboscopie avec technologie LED innovante. Cette nouvelle technologie permet une stroboscopie silencieuse, sans avoir une lumière pilote vacillante et donc sans perte de lumière.

## Diagnostic précis de la voix et du larynx en consultation ORL

La plupart des laryngoscopes existant peuvent être utilisés. Une sortie audio est intégrée pour l'archivage du signal sonore. L'image arrêtée avec phases variables et le mode ralenti avec fréquence pré-sélectionnable sont réglables par pédale. L'affichage LCD de la fréquence vocale et du niveau sonore est bien lisible.

## Vue d'ensemble de l'ATMOS Strobe 21 LED

### Display

Affichage pendant la phonation de la fréquence de base de la voix et du niveau sonore.

### Lumière

Réglage de l'éclairage pour une adaptation optimale aux différentes optiques.

### Connexions

A gauche: connexion pour le microphone

A droite: connexion pour source de lumière LED



### Affichages

De haut en bas:

1. Affichage mode ralenti
2. Affichage image arrêtée
3. Affichage lumière continue

### Sous-menus réglables

par ex. Unité de niveau sonore, ralenti/selftest, information sur la version du logiciel et calibrage.



### Source de lumière connectée

ATMOS LS 21 LED avec endoscope additionnel.



## ATMOS Strobo 21 LED

ATMOS Strobo 21 LED	REF
<p><b>Stroboscope silencieux avec lumière flash et pilote pour le diagnostic des cordes vocales, fondé sur la technologie LED</b></p> <p>Caractéristiques: Avec source de lumière LED pour connexion directe au laryngoscope, image arrêtée avec phases variables et mode ralenti réglable par pédale. Affichage de la fréquence vocale et de niveau sonore, sortie spéciale pour archivage du signal vocal (microphone montable sur le laryngoscope inclus)</p> <p><i>Inclus dans la livraison:</i> 1 x microphone pour ATMOS Strobo 21 LED, 1 x prise Dongle pour Interlink, 1 x câble d'alimentation, 1 x câble audio clinch-clinch mono, 1x source de lumière LED, 1 x adaptateur pour endoscope Wolf, notice</p>	507.4700.0
Accessories	
<p>Adaptateur microphone pour résonance corporelle Adaptateur stéthoscope pour microphone pour un meilleur couplage du signal microphone avec le guidage du stroboscope.</p>	507.4775.0



## Caractéristiques techniques ATMOS Strobo 21 LED

Caractéristiques techniques	
Modes de fonctionnement	Lumière continue; ralenti 0,5 à 2 Hz; image arrêtée 0°- 400°; réglage des phases par pédale
Niveau sonore	Aucune émission sonore
Consommation	30 VA
Dimensions (H x L x P)	118 x 139 x 280 mm
Poids	5 kg
Tension d'utilisation	100 - 240 V~, 50/60 Hz
Fréquence du flash	70 - 1000 Hz; $\pm 1$ Hz sans réduction
Mesure du niveau sonore	70 - 125 dB
Exactitude de l'affichage du niveau sonore	$\pm 1$ dB
Longévité source LED	env. 50.000 h



**MedizinTechnik**

ATMOS MEDICAL FRANCE

3 Allée de Maraîchers

13013 Marseille, France

Tél: +33 4 91 44 32 94

info@atmosfrance.fr

[www.atmosmed.com](http://www.atmosmed.com)