

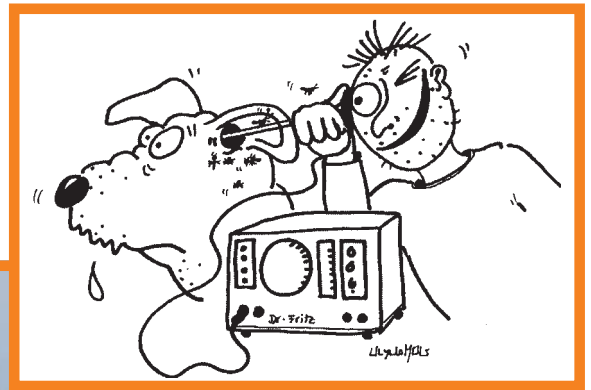
**Dr. Fritz**<sup>®</sup>  
GmbH

Endoskope und Videosysteme

Vet-Info 21-1 D

## Klein- und Großtiere

Lichtquellen für die endoskopische Untersuchung



## Lichtquellen für den Veterinär-Endoskopiebereich

## Batterie-, Hand- und Halogen-Lichtquellen

### LED-Handlichtquelle, mini, 1,5 V

tragbar mit Batterie zum direkten Anschluß an starre Endoskope



Die kleinen leistungsstarken LED-Lichtquellen werden direkt auf den Anschlußstutzen des starren Endoskopes aufgesteckt.

- extrem leicht und platzsparend
- einfach in der Handhabung
- Anschluß passend zu Dr. Fritz, Wolf

**LED-8-32** LED-Endoskop-Lichtgriff, mini, 1,5V, Mignon-Batterie, Gürteltasche

**Lux: 4.900\***  
**Farbtemperatur 6.100 K°**  
**ca. 90 Min. Arbeitszeit**

### LED-Akku-Handlichtquelle, high power, 3,7V

tragbar mit Akku und Netzanschluß zum direkten Anschluß an starre Endoskope, wasserdicht



- in Desinfektionslösung einlegbar
- Anschluß passend zu Dr. Fritz, Wolf

**LED-8-44** LED-Akku-Lichtgriff, High Power Set, regelbare Intensität, Griff voll einlegbar, bestehend aus:  
Lichtgriff (LED-8-40)  
Li-Akkublock, 3,7V x 1Ah (LED-8-42)  
Ladegerät (LED-8-41)

**Lux: 7.000\***  
**Farbtemperatur 5.500 K°**  
**ca. 45 Min. Arbeitszeit**

### Xenophot Halogen-Lichtquelle,

tragbare Lichtquelle für alle Einsätze in der Außenpraxis und standard Anwendungen im Klinikbereich.



H150-5-31

- Lichtintensität stufenlos regelbar
- geräuscharmes Kühlgebläse
- einfaches und schnelles Auswechseln der Lampe
- Insufflationspumpe

**H150-5-31** Lichtquelle Xenophot 150W, p. zu Olympus klein, tragbar, kontinuierliche Lichtregelung, Insufflationspumpe, schaltbar, 4,8 kg, 115/230VAC

**Lux: 36.000\***  
**Farbtemperatur 3.800 K°**

**H150-5-E** Halogensiegellampe  
Ersatzlampe für Lichtquelle H150-5-31

#### Zubehör:

**K-4231-16** Transportkoffer, 46x37x17cm stabiler Schalenkoffer für H150-5-31

- Adapter für andere Lichtleitkabel auf Anfrage



## Xenon-Lichtquellen

### Xenon-Lichtquelle mit integriertem Kameraprozessor

#### Vet Video Combo Xe 100,

universell einsetzbare Einheit für Arthroskopie, Laparoskopie, Broncho- und Gastroskopie im Klein- und Großtierbereich

- einfach und ökonomisch



48-PXE-100

**48-PXE-100 Vet Video Combo Xe 100**  
Video-Prozessor u. 100 W Xenon-Licht, mit Vollbild-Technologie, Insufflationspumpe, Lichtanschluß p. zu Olympus, für FVE Video-Broncho-/Gastroskope und starre Endoskope, PAL, 230VAC, 50/60Hz, Signalausgänge: BNC, S-VHS – vollautomatische Lichtmessung u. Regelung –  
**Lux: 90.000\***  
**Farbtemperatur 6.000 K°**

**48-XE-100E Xenon-Ersatzbirne**  
für 47-PXE-100

- ➔ für den passenden Kamerakopf und Gastroskope siehe Broschüre Kameras und Broschüre Gastroskopie

### Highend Xenon-Lichtquelle, stand-alone

#### Vet XENON 300,

ideal für Kliniken zur optimalen Ausleuchtung in der Gastroskopie, Laparoskopie und Arthroskopie

- maximale Lichtleistung im Farbspektrum der Sonne!



48-XE-300

**48-XE-300 XENON-Hochleistungs-Lichtquelle 300W**  
6000°K, schaltbare Insufflationspumpe, Lichtregelung kontinuierlich, Anschluß p. zu Olympus, 115-230VAC, 50/60Hz  
**Lux: 150.000-170.000\***  
**Farbtemperatur 6.000 K°**

**48-XE-300E Xenon-Ersatzbirne**  
für 47-XE-300

- ➔ \* Die Leistungsangaben werden gemessen am Übergang zum Endoskop und können variieren je nach Alter der Birne und dem Zustand des Lichtkabels