

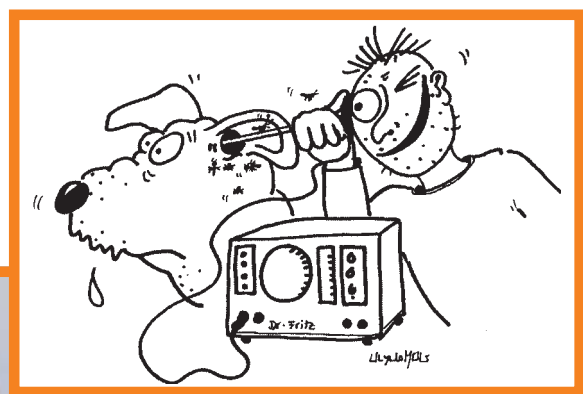


Endoskope und Videosysteme

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,

tragbar mit Akku/Batterie zum direkten Anschluß an starre Endoskope



LED-7-207



Die kleinen 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-7-207 LED-Akku-Lichtgriff, groß, komplett

mit Ladegerät bestehend aus:
1xLED Lichtgriff (LED-7-27)
einschl. Akku (LED-7-22) – NiNH
1x Ladegerät (LED-7-25)

Lux: 5.000*
Farbtemperatur 6.100 K°

Halogen-Handlichtquelle,

tragbar mit Netzanschluß zum direkten Anschluß an starre Endoskope



H20-001



- ideal für die Untersuchung mit dem Auge
- Anschluß passend zu Dr. Fritz, Wolf

H20-001 Halogen-Handlichtquelle, tragbar, 20 Watt,

zur Direktkoppelung an das Endoskop, passend zu Dr. Fritz, einschl. Netzteil

Lux: 15.000*
Farbtemperatur 3.500 K°

H20-001E Halogenspiegellampe

Ersatzlampe für H20-001

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

Highend Xenon-Lichtquelle

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