

Dr. Fritz[®]

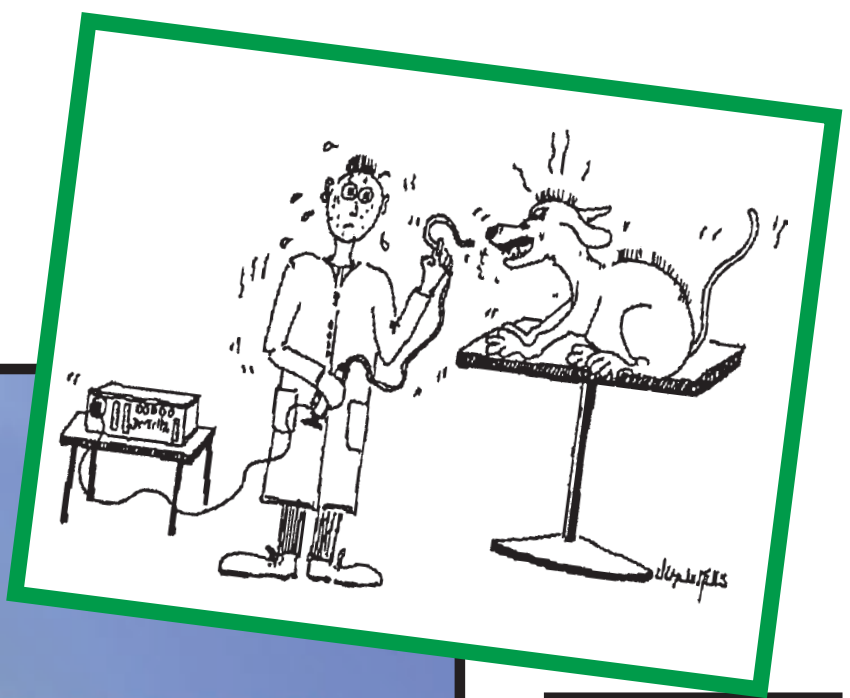
GmbH

Endoskope und Videosysteme

Vet-Info 12-3 D

Hunde, Katzen

Flexible Endoskope zur Untersuchung des Magen-Darmkanals



Gastroenterologie bei Kleintieren

Video-Bronchoskope und Gastroskope



Human Standard
– komplett einlegbar
in Desinfektionslösung –

- FVE-130-10** **Video-Gastroskop, 1/6" CCD – das ideale Kleintiergastroskop–**
D: 9,8 mm, Länge: 130 cm, Farb-Vollbild-Technik, 440 000 aktive Pixel, Bildspeicherknopf, PAL, Öffnungswinkel: 115°, Instrumentenkanal: 2,8 mm, Standard Funktionstasten und Reinigungsanschlüsse, Standard Versorgungsstecker, wasserdicht und voll einlegbar, Dichtigkeitstester, Reinigungsbürste, Video-Prozessorkabel, komplett im Koffer
- FVE-150-10** **Video-Gastro-/Bronchoskop, 1/6" CCD-Chip,**
wie oben jedoch: D: 9,8 mm, Länge: 150 cm
- FVE-100-8** **Video-Gastro/Bronchoskop, 1/6" CCD-Chip,**
wie oben jedoch: D: 8,9 mm, Länge: 100 cm

**steuerbar
auf 2 Ebenen**

Halogen-/ Xenon-Lichtquellen

– ideal für die Gastroskopie, Laparoskopie u.
Arthroskopie zur optimalen Ausleuchtung –



- H150-5-31** **Halogenlichtquelle, 150W, 230VAC,**
klein, tragbar, Halogenspiegellampe (H150-5E), schaltbare Insufflationspumpe, kontinuierliche Blendenregelung, Tragegriff oben, Anschluss passend zu Olympus
- LK-LO-100** **XENON-Hochleistungslichtquelle, 100W, 230VAC, 50/60 Hz,**
6000°K, schaltbare Insufflationspumpe, Lichtregelung kontinuierlich, Laufgeräusche extrem leise, Anschluß passend zu Olympus
- LKS-60-X2** **XENON-mini, Hochleistungslichtquelle, 60W, 230V, 50/60Hz,**
5500°K, tragbar, klein, mini-Xenon Birne (LKS-60-X2E) schaltbare Insufflationspumpe, Lichtregelung kontinuierlich, Anschluß passend zu Olympus, Tragegriff oben
– die echte Alternative –
- LK-LO-180** **XENON-Hochleistungslichtquelle, wie oben jedoch 180W, 230VAC, 50/60 Hz,**
- Ersatzbirnen:**
LK-LO-100E Xenon-Ersatzbirne, 100W
für Lichtquelle LK-LO-100
LK-LO-182E Xenon-Ersatzbirne, 180W
für Lichtquelle LK-LO-180

Video-Prozessoren und Kombinationen



- 47-DK-601 Video-Prozessor**
für Video-Broncho-/Gastroskope und Standard Vollbildtechnologie, PAL, 230VAC, 50/60Hz, Auflösung: 752Hx582V aktive Pixel, 752 CCD-Linien
Signalausgänge: BNC, S-VHS
- vollautomatische Lichtmessung und Regelung
 - mit Standbildfunktion
- 47-DK-601U Video-Prozessor USB**
wie oben jedoch mit zusätzlichem USB-Speichersystem(ohne Abb.)
- 47-DK-601D Video-Prozessor USB**
wie oben jedoch mit digitalem Ausgang (DV n. IEEE 1394) und USB-Speicherstick, Tastatur, (ohne Abb.)
- 47-DK-508** Kamerakopf für Videoprozessoren Typ 47-DK

- 47-DK-907 Video-Prozessor u. 100W Xenon-Lichtquelle**
Lichtquelle, Lichtanschluss p.z.Olympus, Insufflationspumpe, für FVE-Video-Broncho-/Gastroskope mit Vollbildtechnologie, PAL, 230VAC, 50/60Hz, Auflösung: 752Hx582V aktive Pixel, 752 CCD-Linien
Signalausgänge: BNC, S-VHS
- vollautom. Lichtmessung und Regelung
 - mit Standbildfunktion

- WV-53022 Videowagen**, Basisausführung mit Schublade, 62x63x110 cm, verzinkt und pulverbeschichtet (lichtgrau), Dekorfarbe kobaltblau, 50 cm Gerätebreite, Schublade montiert, Kamerahalteknopf. (ohne Gastroskop- u. Infusionshalterung)



Zubehör:



- X-10-25 Spülflasche**, autoklavierbar, 250 ml



- F28-1709 Flexible Reinigungsbürste** für Fiberskope mit Arbeitskanal 2,2 bis 3 mm, Nutzlänge 160 cm
F28-2208 wie oben jedoch Nutzlänge 230 cm



- EF-18 Dichtigkeitstester** für Videoendoskope, Typ FVE



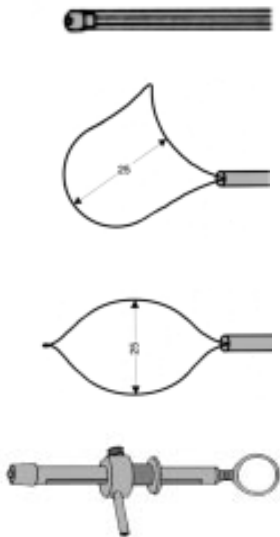
- 47-DK-602 Videoprozessorkabel** für flexible Video-Bronch-/Gastroskope, 40 cm



- RH99-56 Dichtkappen** für Instrumentenkanal von flexiblen Endoskopen, Pckg. 5 Stck.

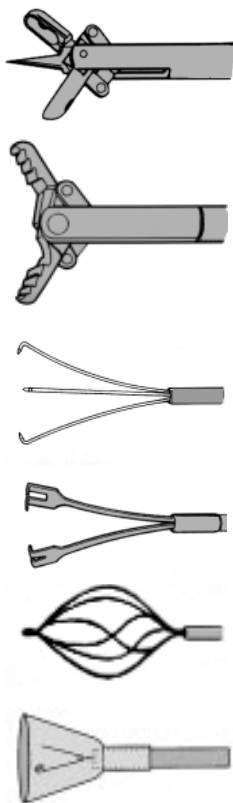
Zubehör für die Hochfrequenz-Chirurgie

(Fragen Sie uns nach gebrauchten, leistungsstarken HF-Geräten)



HF22-1601	Saug-Koagulations-Elektrode , flexibel, monopolar, mit Luer-Lock Anschluß, D: 2,2 mm, NL: 165 cm
HF22-2301	Saug-Koagulations-Elektrode , flexibel, monopolar, mit Luer-Lock Anschluß, D: 2,2 mm, NL: 230 cm
SL23-2310	Polyp-Ektomieschlinge , komplett mit Außenschlauch, D: 2,2 mm, mit asymmetrischer Schlinge (Breite: 25 mm) NL: 220 cm, passend zum Handgriff HS11-1200
SL23-1612	Polyp-Ektomieschlinge , komplett mit Außenschlauch, D: 2,2 mm, mit symmetrischer Schlinge (Breite: 35 mm), NL: 165 cm, passend zum Handgriff HS11-1200
SL23-2312	Polyp-Ektomieschlinge , komplett mit Außenschlauch, D: 2,2 mm, mit symmetrischer Schlinge (Breite: 15 mm), NL: 220 cm, passend zum Handgriff HS11-1200
HS11-1200	Handgriff für Polyp-Ektomieschlingen, Standardgrößen
HF-301-ER	Standard HF-Verbindungskabel , monopolar, 3 m

Biopsie-, Faßzange, Greifer u.a.



Bestell-Nr.		Ø (mm)	Länge (cm)
B22-16011	Biopsiezange	2,2	160
B22-21011	(mit Dorn)	2,2	220
F22-16041	Faßzange	2,2	160
F22-22041		2,2	220
F22-16040	Dreifußgreifer	2,2	160
F22-22040		2,2	220
F23-16042	FK-Faßzange	2,3	160
F23-22042		2,3	220
FK18-1635	Körbchen	1,8/3,5x5cm	165
FK23-1635	Körbchen	2,2/4,5x6cm	160
FK23-1637	Körbchen	2,3/5x10cm	160
FK23-2035	Körbchen	2,3/4,5x6cm	220
X-46-00	Fremdkörper-Schutzkappe für Gastroskope, Ø 9-11mm		

Reinigungstip!

**Spülmaschine VET PROFI 2 mit
speziellem An-
schluß zur
Reinigung und
Desinfektion
von Broncho-/
Gastroskopen**



WA-1345-302

Reinigungsmaschine und Desinfektor
VET-PROFI 2, für Veterinär-Instru-
mente, 230VAC, 50/60Hz



WK-1345-73

Grundkorb für flexible Endoskope, weiß,
beschichtet, 50x43x10cm mit Injektions-
barren.
(siehe Broschüre Vet-Info 20-3D/E)