

USB-/PC-Video-Kamera 1/3"CCD, Eco-Line

die Kamera für den Computer, mit Treibersoftware,
für den universellen Einsatz in jeder Praxis



Lieferung ohne Notebook

45-USB-198 USB-/PC-Videokamera, 1/3"CCD, Eco-Line,
Kamerakopf 120g, einlegbar, 3 m Kabel,
– die tragbare Kamera für mobile Einsätze –

- automatische Belichtungskontrolle
- voll digitale Prozessortechnik
- min. Lichtempfindlichkeit: 2 Lux
- Auflösung: 720 (H) x 576 (V), 415.000 pixel, 16 bits
- Stromversorgung/Ausgang: USB 2
- einschl. Software (Vollversion, 30 Tage-Test)
zur Bildspeicherung, für Windows XP und Windows 7

Optional:

PC-95-13 Software upgrade zur für Bild-/Videoaufzeichnung, einschl. kompletter Datenbank, Videoschnitt im Format: Motion-JPEG, netzwerkfähig, Kopierschutz-Dongle

Video Compact System, das Einkabel-Videosystem für die ambulante Kleintierpraxis, zur täglichen Untersuchung im Beisein des Tierhalters.



981-VK-108S

Video-Compact-System, Komplett-Einheit

1/3" CCD Videokamera, 150W Lichtquelle für starre und flexible Endoskope.

- Auflösung: 752(H) x 582 (V), 440.000 pixel, PAL
- digitale Bildaufbereitung, autom. Lichtregelung
- Video-Ausgänge: FBas (BNC), S-VHS,
- 230VAC, 50/60Hz
- Maße: 31x10x36 cm, Gewicht 7,5 kg

bestehend aus:

Basissystem

Kamera-Lichtkopf mit TWIN-Anschluß, 2 m Kabel

90° Video-Otoskop, Ohraufsatz mit 6 Schäften

(gold, grün, blau, schwarz, rot, bronze)

Elektronische Halterung für den Kamerakopf

Fasszange und Ohrkürette

Insufflationspumpe für Dental/Gynäkologie

Edelstahl-Ständer mit Silikonhülsen

Reinigungstücher

Antifog, Reinigungsbürste

Optional:

981-VK-024

DIN Okularteil, 22mm, Hochleistungsobjektiv,

passend zu starren Endoskopen mit Fokussierung, Twin Anschluß

- zur Arthroskopie, Laparoskopie und Gastroenterologie -

siehe Broschüre Vet-Info 13-7D/E und spezielle Broschüre für Monitore

Vet Video Combo Xe 100,

Universalprozessor mit Xenon-Lichtquelle
– die ideale und preiswerte Basis für Praxen und Kliniken –
für alle Anwendungen mit starren und flexiblen Endoskopen.



48-PXE-100K

48-PXE-100 **Vet Video Combo Xe 100**, Video-Prozessor u. 100 W Xenon-Licht, für FVE Video-Broncho-/Gastroskope und starre Endoskope
Anschlüsse an analogen Videomonitor u./od. an PC per Videowandler

- PAL Vollbild-Technologie
- vollautomatische Lichtmessung u. Regelung
- Auflösung: 752(H) x 582(V), 440.000 pixel
- Insufflationspumpe
- Lichtanschluß passend zu Olympus
- Ausgänge: BNC, S-VHS
- 210-240VAC, 50/60Hz

48-PXE-100K **Videosystem komplett**, Vet Video Combo Xe 100 (48-PXE-100), einschl. Kamerakopf (48-P28-K)

Optional:

48-P28-K **Kamerakopf**, Kabellänge 3 m, einlegbar

48-PK-603 **Prozessor-Verbindungskabel**, passend zu FVE Gastroskope

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

➔ Zum Überblick über die verschiedenen flexiblen Videoendoskope siehe separate Broschüren, Kleintier Gastro-Enterologie, Pferd Bronchoskopie u. Laryngoskopie

Digital PC Endo Camera

Highend Prozessorsystem, netzwerkfähig
für Praxen und Kliniken.

Volldigitale Zentraleinheit für flexible und starre Endoskope



48-PC-700K

48-PC-700 Highend Video Prozessor und "Docu Station"
zur Video- und Bildaufzeichnung, für flexible und starre Endoskope
Anschlüsse an PC-Monitor oder analogen Monitor

- PAL-Vollbildtechnologie
- netzwerkfähig, Windows XP
- Auflösung: 752(H)x582(V), 440.000 pixel
- Software für die Patientenverwaltung und Videobearbeitung
- Tastatur
- Ausgänge: Y/C, S-VHS, USB 2, PC
- Netzteil 110-240VAC, 50/60Hz
- vollautomatische Lichtmessung u. Regulierung

48-PC-700K Videosystem komplett, Prozessor (48-PC-700)
einschl. Kamerakopf (48-P28-K)

Optional:

- 48-P28-K Kamerakopf**, Kabellänge 3 m, einlegbar
48-PK-603 Prozessor-Verbindungskabel, passend zu FVE-Gastroskopen
48-PC-701 Fußschalter