

Highlights 2019

Endoskopie in der Tiermedizin

Vögel und Exoten





KARL STORZ Veterinär-Spezial-Fiberskop

Für die gastrointestinale und respiratorische Endoskopie bei Exoten

Kleiner Durchmesser (3 mm) und große Länge (100 cm) machen dies zum universellen Endoskop in der Anwendung bei einer Vielzahl von exotischen Tieren.

- 1,2 mm Arbeitskanal zur Verwendung mit flexiblen Instrumenten
- Abwinkelung 180°/100°
- Sterilisierbar mit ETO and FO-Gas, Steris® und Sterrad®
- Auch geeignet für den Einsatz in der Bronchoskopie, Rhinoskopie und Postrhinoskopie bei Kleintieren und zur Urethrozystoskopie bei Rüden
- Neuer, verbesserter Bildleiter liefert detailreiche, brillante Bilder

60003 VBK1 **Broncho-Fiberskop**

Abwinkelung:	180°/100°
Blickrichtung:	0°
Öffnungswinkel:	90°
Arbeitskanal Ø innen:	1,2 mm
Distales Ende Ø außen:	3 mm
Nutzlänge:	100 cm

Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten:

Koffer

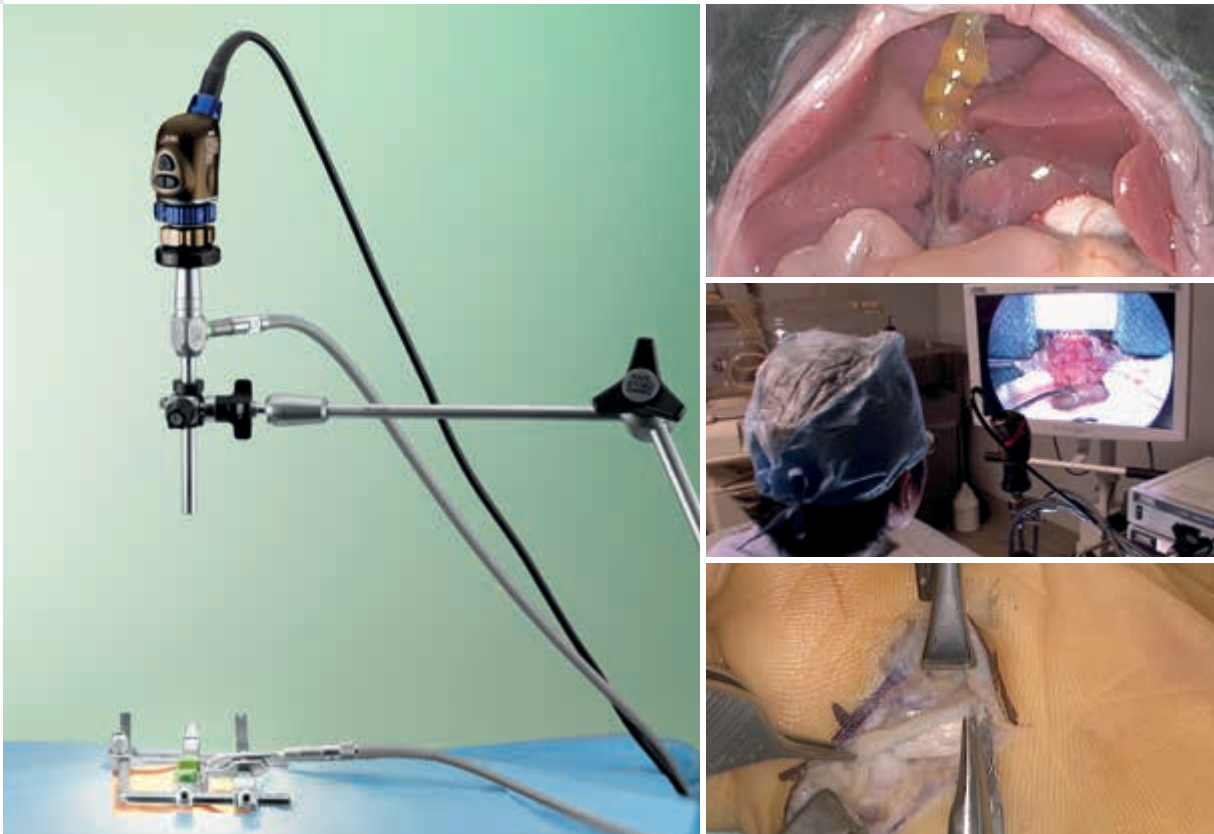
Dichtheitsprüfer

Druckausgleichskappe

Reinigungsbürste

Optionales Zubehör

- 60275 ZE **Zange zur Probeexcision**, löffelförmig oval, 3 Charr., flexibel, Länge 120 cm
- 60275 FE **Fasszange**, beidseitig öffnend, 3 Charr., Länge 120 cm
- 27023 VB **Steinfänger**, steril, zum Einmalgebrauch, 2,5 Charr., Länge 120 cm




VITOM® – Visualisierungssystem für die offene Endoskopie in der Tiermedizin

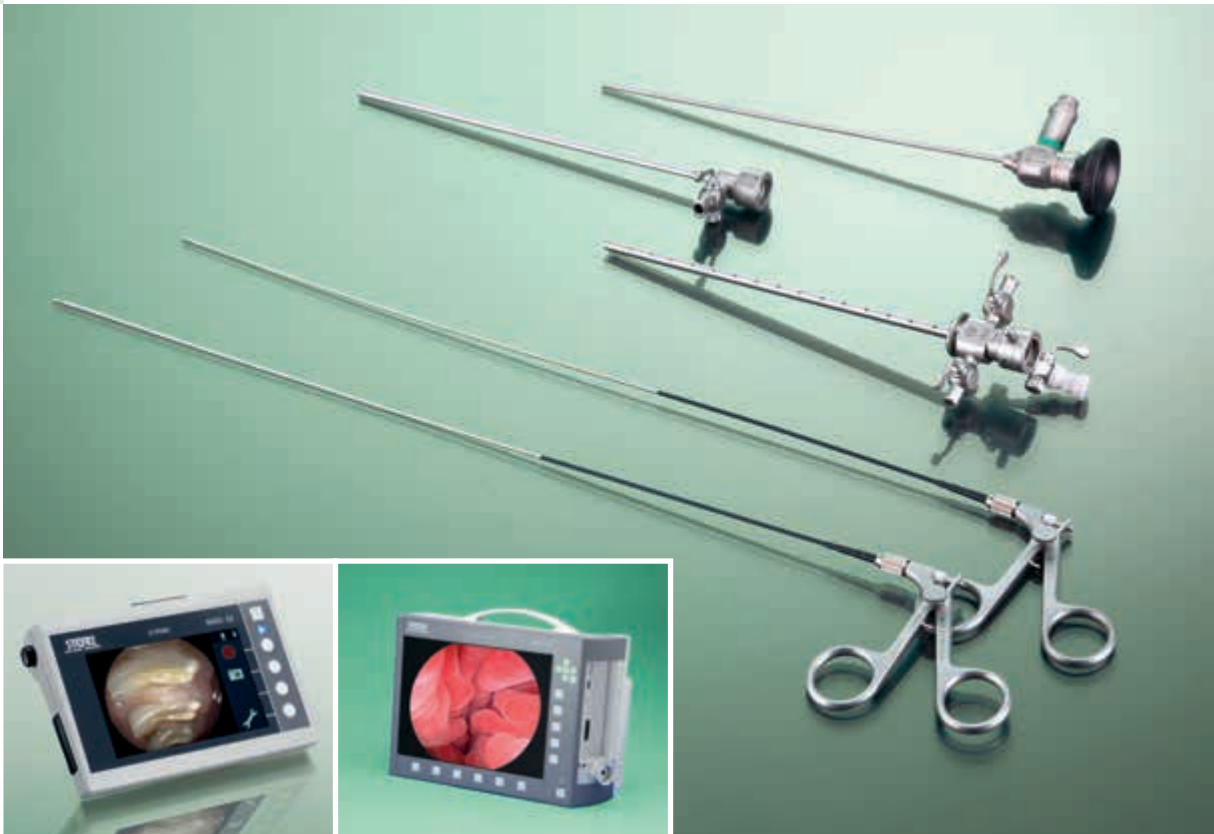
Das VITOM® bietet durch hohe Tiefenschärfe, optimale Vergrößerung, guten Kontrast und ausgezeichnete Farbwiedergabe ideale Voraussetzungen für die bestmögliche Visualisierung offen-chirurgischer Eingriffe. Über einen Monitor kann das vergrößerte Bild des offen-chirurgischen Eingriffs komfortabel vom Chirurgen, den Assistenten sowie dem gesamten OP-Team betrachtet werden. Dies ermöglicht allen Anwesenden im Operationssaal einen optimalen Blick auf den Operationssitus.

- Perfekt geeignet für die Dokumentation in der offenen Chirurgie
- Ergonomische Arbeitsweise
- Ideal für Training und Ausbildung
- Dank integriertem Illuminator deutlich mehr Licht im Sichtfeld
- Kompaktes Design und somit geringer Platzbedarf im OP
- Kompatibel zu allen KARL STORZ Kameraplattformen
- Hervorragende Alternative zu Lupenbrillen

VITOM®

Übersicht

<p>Klemmzylinder</p>  <p>28272 CN</p>	<p>VITOM®</p>  <p>20 9160 20</p>	<p>Fiberglas-Lichtkabel</p>  <p>69495 NE</p>
<p>Mechanischer Haltearm</p>  <p>28272 UGK 28272 HC 28172 HR</p>	<p>IMAGE1 S™ H3-Z Drei-Chip-FULL-HD-Kamerakopf</p>  <p>TH 100</p>	<p>Kaltlicht-Fontäne LED 300</p>  <p>TL 300</p>
	<p>IMAGE1 S™ Kamerasystem</p>  <p>TC 200 TC 300</p>	<p>Einpedal-Fußschalter</p>  <p>Bestandteil des Lichtquellen-Sets</p>
	<p>26"-FULL-HD-Monitor</p> 	



Starres Universal-Endoskop

Das universellste Endoskop für den Einsatz bei Vögeln, Amphibien, Kleinsäugetern und Fischen

- Ermöglicht eine große Anzahl an endoskopischen Eingriffen einschließlich Zölioskopie, Kloakoskopie, Zystoskopie, Rhinoskopie, Otoskopie, Vaginoskopie, optisch kontrollierte Intubation, Untersuchung der Maulhöhle, Geschlechtsbestimmung und vieles mehr
- Die kleine grazile Gestalt vieler exotischer Tiere macht die Endoskopie zur idealen Untersuchungsmethode
- Der leichte und einfach anzuwendende C-MAC® Monitor arbeitet entweder mit einem Standard-Stromanschluss oder für die Anwendung in der Außenpraxis auch mit Batterie
- Das TELE PACK VET X LED ist ein einzigartiges mobiles Videoendoskopiesystem und kompatibel zu allen Endoskopen, einschließlich Videoendoskopen, starren Endoskopen, Fiberskopen und Exoskopen
- Das kleine Universal-Endoskop mit einem Außendurchmesser von nur 9,5 Charr. und integriertem Arbeitskanal ist ideal für die Zölioskopie, Zystoskopie, Rhinoskopie und Kloakoskopie von sehr kleinen exotischen Patienten

Das starre Universal Endoskop

- 64029 BA **HOPKINS® Großbild-Vorausblick-Optik 30°**, Ø 2,7 mm, Länge 18 cm, **autoklavierbar**, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, Kennfarbe: rot
- 64018 US **Untersuchungs- und Schutzschaft**, Ø 3,5 mm, Nutzlänge 17 cm, zur Verwendung mit HOPKINS® Optiken 64019 BA und 64029 BA
- 67065 CVK **Vogel-Untersuchungsschaft**, 14,5 Charr., Nutzlänge 14 cm, mit Arbeitskanal 5 Charr. und zwei Hähnen, einschließlich stumpfem Obturator 67065 CB
- 67161 T **Fasszange**, flexibel, oval, beide Maulteile beweglich, 5 Charr., Länge 34 cm
- 67161 Z **Zange zur Probeexcision**, flexibel, oval, beide Maulteile beweglich, 5 Charr., Länge 34 cm

Das kleine starre Universal Endoskop

- 67030 BA **Operationsoptik 30°**, 9,5 Charr., Nutzlänge 14 cm, **autoklavierbar**, mit eingebauter Fiberglas-Lichtleitung, Arbeitskanal 3 Charr., inklusive 2 LUER-Lock-Konen
Kennfarbe: rot
- 61071 TJ **Zange zur Fremdkörperentfernung**, beidseitig öffnend, flexibel, 3 Charr., Länge 28 cm
- 61071 ZJ **Zange zur Probeexcision**, beidseitig öffnend, flexibel, 3 Charr., Länge 28 cm

C-MAC® Monitor

- 8403 ZXK **C-MAC® Monitor für CMOS-Endoskope, Set**, Bildschirmgröße 7" mit 1280 x 800 Pixel Auflösung, zwei Kameraeingänge, ein USB- und ein HDMI-Anschluss, optimierte Bedienbarkeit, Video- und Bilddokumentation in Realtime direkt auf die SD-Karte, Abspielen von gespeicherten Videosequenzen und Einzelbildern, Datenübertragung von SD-Karte auf USB-Stick möglich, spritzwassergeschützt nach IP54, zur Wischdesinfektion geeignet, Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff, intelligentes Power Management mit wiederaufladbaren Li-Ionen-Batterien, ohne Netzteil und Zubehör, zur Verwendung mit CMOS-Videoendoskopen
einschließlich:
SD-Karte ULTRA, 16 GB
Schutzkappe
VESA 75 Quick-Klip
Netzteil-Set
- 202901 32 **C-CAM® Kamerakopf**, 8-Pin, Ein-Chip-CMOS-Kamerakopf, Auflösung 640 x 480, Brennweite f = 20 mm, zur Verwendung mit C-HUB® 202901 01 und C-HUB® II 202903 01 sowie C-MAC® Monitoren 8402 ZX/8403 ZX
- 11301 D4 **Batterielichtquelle LED für Endoskope**, mit Schnellschraubgewinde, aktivierbarer Boost-Modus zur kurzzeitigen Erhöhung der Helligkeit, Brenndauer > 120 min, Helligkeit > 110 lm / > 150 klx, Gewicht betriebsbereit ca. 150 g, zur Wischdesinfektion geeignet zur Verwendung mit KARL STORZ Endoskopen

TELE PACK VET X LED*

- RP 100S1 **TELE PACK VET X LED**, endoskopische Videoeinheit für den Betrieb mit KARL STORZ TELECAM Ein-Chip-Kameraköpfen, Veterinary Video Kamerakopf und Videoendoskopen, inklusive LED-Lichtquelle auf Xenon-Niveau, mit integrierter Insufflationspumpe und integriertem digitalen Bildprozessormodul, 15" LCD TFT-Monitor mit LED-Backlight, USB/SD-Speichermodul, Farbsysteme PAL/NTSC, Betriebsspannung 100 – 240 VAC, 50/60 Hz
einschließlich:
USB-Stick, 32 GB
Netzkabel
Netzkabel, US-Zentralstecker
Koffer
- RP100 S2 **Desgleichen**, ohne Koffer

*Zubehör, siehe ENDOWORLD® VET 36

Notizen

A grid of 28 rows and 32 columns of small plus signs (+) for taking notes.

Notizen

A grid of 30 rows and 30 columns of small plus signs (+) for taking notes.

Weitere Informationen und eine Übersicht
über KARL STORZ Produkte für
Endoskopie in der Tiermedizin
erhalten Sie unter



www.karlstorz.com
unter der Rubrik Veterinärmedizin



STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD



KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany
Postfach 230, 78503 Tuttlingen/Germany
Telefon: +49 (0)7461 708-0
Telefax: +49 (0)7461 708-105
E-Mail: vet@karlstorz.com
www.karlstorz.com