

Besuchen Sie doch unsere neue Website

Wir möchten Ihnen gerne unsere neue Website vorstellen. Wir haben diese intensiv überarbeitet und besonderen Wert auf die Übersichtlichkeit gelegt. Unser Ziel ist, dass Besucher unserer Website ohne großen Suchaufwand die gewünschte Information finden und sich einen detaillierten Überblick über das gesamte Leistungsspektrum verschaffen können. Sie können jetzt auch unterwegs schnell und problemlos unsere Seite auf Ihrem mobilen Gerät aufrufen.

Unsere Produkte finden Sie im Online-Katalog, der direkt oder per Download einsehbar ist.

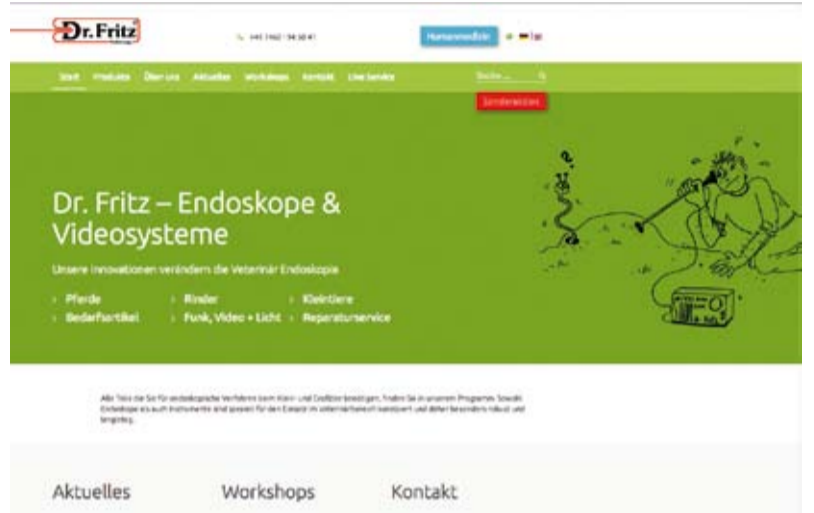
Die Anmeldung zu unseren Workshops ist ebenfalls online verfügbar.

Unter „Reparaturservice“ kann ein

Reparaturauftrag heruntergeladen werden. Dies vereinfacht die Abwicklung und spart Zeit. Neu ist unser Live-Service. Über Skype können Sie jetzt Kontakt mit uns aufnehmen und so eventuell anstehende Fragen und Probleme schnell und unkompliziert klären.

Nach wie vor informieren wir Sie unter „Aktuelles“ über unsere Neuheiten.

Besuchen Sie unsere Website, über Ihr Feedback würden wir uns sehr freuen.



Neue Website – live service



Sie haben Fragen oder ein Problem mit einem unserer Produkte?

Neuentwicklungen	S.2
Workshops & Kongresse	S.3
Tipps und Trends	S.3
Kleine Dinge	S.4
Preisrätsel	S.4

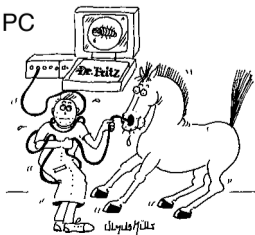
Mit flexiblen Endoskopen schnurlos arbeiten

KT, GT

Das kabellose Arbeiten ist eine außerordentliche Erleichterung bei der Endoskopie von Klein- und Großtieren und hat sich besonders für die ambulante Außenpraxis und die Kleintierpraxis bewährt.



- schnurlose Videoübertragung auf Monitor oder PC
- autonom, unkompliziert
- 5,8 GHz digital Funk
- beste Videoqualität
- perfekte Ausleuchtung
- einfach zu reinigen
- optimaler Kosten-/Nutzenfaktor
- wartungsarm



Endlich auch der Ponyschaft von Terafloat

Pferd



Der Ponyschaft ist die ideale Ergänzung für die motorisierte Zahnfräse. Durch sein schlankes Profil eignet er sich besonders für Kleinpferde und die Anwendung in der hinteren Maulhöhle. Der geschützte Diamantschleifer minimiert das Verletzungsrisiko im engen Arbeitsbereich. Verfügbar mit und ohne eingebautem Licht.

Jetzt verfügbar! Das neue ETL3 die dritte Generation

- einfacher, günstiger und robuster als je zuvor

Erstaunlich wie aus einer anfänglichen Idee mit sehr schwierigem Konzept doch im Laufe der Zeit ein neues Verfahren entstehen kann. In nur einem Koffer transportfähig, einfacher zu montieren und zu pflegen, mit 3,5h Batterie Ladekapazität, Aufzeichnung auf USB3 und abspielbar auf jedem Rechner, anwendbar auch bei jungen Pferden ohne Reiter und weitere Neuerungen; das bietet das System heute.

Neben der Möglichkeit einer Dauer-Miete bieten wir auch ein Service-Konzept das einfach und schnell funktioniert. Inzwischen haben sich in Deutschland und Europa einige Zentren entwickelt, die dynamische Laryngoskopie routinemäßig durchführen.



INFOPOST/INFOBRIEF

Falls unzustellbar bitte zurück an Absender:
Dr. Fritz GmbH · Ziegelsteinweg 1 · D-78532 Tuttlingen-Möhringen

Dr. Fritz Innovationen verändern die Veterinär-Endoskopie!



Rechte Seite – Rekorder



Linke Seite – Laryngoskop

Dr. Fritz – Innovationen verändern die Veterinär-Endoskopie

Neu! ...Neu! ...Neu! ... Neu! ...Neu! ...Neu! ...Neu! ...Neu! ...

DIN Okular-Linse mit Adapter für i-Phone

Endoskopische Zusatzausrüstung für die Untersuchung mit starren und flexiblen Endoskopen, ideal für einfache Anwendungen z.B. Geschlechtsbestimmung oder Ohruntersuchung, die eine direkte Aufsicht auf das Display ermöglichen.



Dieser einfach zu montierende Adapter führt zu mehr Mobilität bei der endoskopischen Untersuchung. Da die meisten heute ein Smartphone bei sich tragen, ist es naheliegend, dieses für die Aufzeichnung sowohl von Bildern als auch von Videos zu verwenden. Das System ist leicht, benötigt wenig Platz und kostet nur 390,-€. Die Okularlinse passt auf fast alle gängigen Endoskope. Für die Aufzeichnung benötigt man nur noch eine Lichtquelle und die Übertragung kann beginnen. Wir empfehlen einen schnurlosen Lichtgriff (z.B. LED-8-35/LED-Akku-Lichtgriff) um absolut autonom arbeiten zu können.

Der Schneidezahn-Cutter von Terafloat

Pferd

Ab sofort ist für die motorisierte Fräse auch ein Schneidezahn - Cutter für spezielle Arbeiten erhältlich. Die diamantbeschichtete Scheibe mit Arbeitsschutz ermöglicht das Schleifen und Schneiden am Zahn bei geringem Risiko für Beschädigungen.



Schnurlose Funkübertragung jetzt auch auf Smartphone oder Tablet

Mit dem neuen Empfänger für Android-Systeme können alle bestehenden 5,8GHz Endoskop-Systeme ausgebaut werden.

– hervorragende Bilder zu jeder Zeit –

wireless



Wireless-Technologie im Taschenformat

- passend für Mikro-USB von Android-Systemen
- einfach und schnell einsetzbar

HD-Endoskopie-Kamera 1/3" für starre Endoskope

integriertes LED-Licht - optional

- HD Auflösung
- voll einlegbar
- Ausgang USB 3
- für alle gängigen starren Endoskope
- ohne separaten Prozessor



Diese HD-Kamera wird für die Übertragung und Aufzeichnung in der Endoskopie und minimal-invasiven Chirurgie verwendet. Die Darstellung erfolgt über einem PC mit USB 3 Port. Die Handhabung ist einfach. Alle herkömmlichen starren und flexiblen Endoskope mit DIN Okular können verwendet werden. Durch das integrierte LED-System arbeitet die Kamera ohne Lichtquelle der bisherigen Generation und das in professioneller HD-Qualität, zu einem unerreicht günstigen Preis.

Brugmanns Fremdkörper-Catcher

aus der Veterinärpraxis nicht mehr wegzudenken

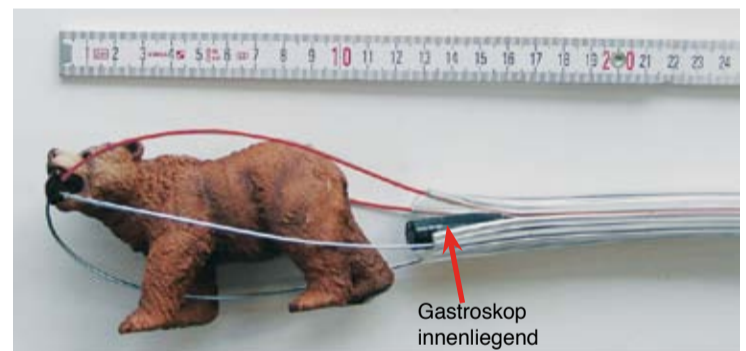
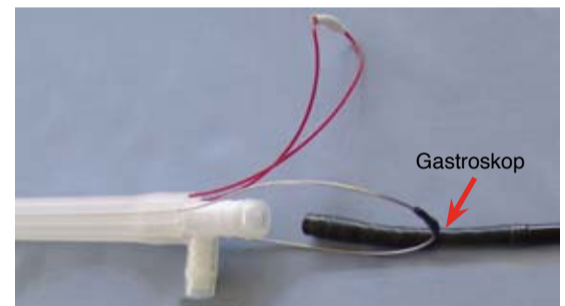
Mit Hilfe dieses besonderen Schlingenschlauchs lassen sich Fremdkörper in jeder Größe problemlos entfernen.

Er ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und wird maschinensteril ausgeliefert. Das System wurde für flexible Endoskope mit Durchmesser zwischen 7-14mm konzipiert. Die Nutzlänge wurde nicht auf das Endoskop abgestimmt, sondern der Tiergröße angepasst. Der Außendurchmesser des Schlauches ist für mittelgroße bis große Patienten ausgelegt. Es obliegt dem Anwender die passende Größe abzuschätzen.

Der Schlingenschlauch wird mit oder ohne Gastroskop wie eine Schlundsonde eingeführt. Unter Sicht, mit den geöffneten Schlingen wird der Fremdkörper gefasst und herausgezogen.

Fast alle FK-Ops können so vermieden werden.

KT, GT



Rind



Die schnellste Milchablass-Kanüle

blau, in Kunststoff, als Einmalprodukt

Die „Blaue“ hat sich als ideale Kanüle für die Großtierpraxis herausgestellt. Gut abgerundet, weich mit maximalem Innenlumen für hohen Durchfluss.

Gute Produkte sind am Ende billiger, sparen Zeit und Ärger.

Die Universal Lösung

KT, GT

HD Direkt Endo Kamera – mobil – schnurlos

perfekt für den professionellen Einsatz von starren und flexiblen Endoskopen in der Außenpraxis



Eine absolut geniale und unkomplizierte Lösung für alle mobilen Einsätze. Durch das schwenkbare Display ist das Untersuchungsfeld gut einsehbar. Die Daten können gleichzeitig auf eine SD-Karte gespeichert werden. Die Bildübertragung und Speicherung erfolgt in HD Auflösung auf das 3,5" Display.

Tipps und Trends



Dr. Rolf Fritz

Wo bewegt sich die Endoskopie hin?

Bisher war die Endoskopie an einen Videoturm gebunden; d.h. Lichtquelle, Kameraeinheit, Speichersystem, Insufflator und weitere Geräte wurden auf einem Wagen oder „Videotower“ aufgebaut. Der Turm musste in den jeweiligen Raum transportieren werden, in dem der Einsatz geplant wurde. In der Praxis und in Anbetracht des täglichen Zeitdrucks war und ist dies ein großer Nachteil. Zudem musste jede Neuanschaffung und Ausbau des Systems immer in die vorgegebene Technik des Turmes passen, was nach einer gewissen „Alterung“ eigentlich kaum möglich war und ist.

Heute hat jeder Raum seine eigene „Endoskopie-Station“ in klein, je nach Ausrichtung der Räumlichkeit. Dieser dezentrale Aufbau wird passgenau zum jeweiligen Anwen-

dungsgebiet des Untersuchungsraumes gestaltet. Die schnurlose Technik erlaubt dies. Zentral werden nur die Bilder und Videos über ein Netzwerk im Serversystem verwaltet. Das ist wesentlich praktischer bei der Anwendung und vorteilhaft beim Nachbesuch des Patienten. In der Praxis und bei der Kosten-Nutzenanalyse ist die dezentrale Endoskopie preiswerter und schneller amortisiert.

Kompliziertes Aufbauen oder Umherfahren eines Videowagens verhindert oft die Anwendung und dies gilt es zu vermeiden. Ein weiterer Vorteil des dezentralen Aufbaus ist, dass man nicht mehr an die Endoskopie-Technik eines einzigen Herstellers gebunden ist, sondern integriert die Station netzwerkkonform.

Beispiele für die Video-Turm gebundene Anwendungen sind die Orthopädie und die Bauchhöhlen-Chirurgie mit der Laparoskopie. Dies gilt genauso für Anwendungen wie der Gastroenterologie, der Bronchoskopie und bei Nasenrachen-Untersuchungen. Hierfür bedarf es eines separat ausgestatteten Raumes. Diese Art der klassischen Endoskopie findet in Narkose üblicherweise ohne den Besitzer statt: Wirtschaftlich sinnvoll?

Nur für den Spezialisten oder für Tierärzte mit Schwerpunkt - Interessen!

Am wichtigsten ist aber der Einsatz von Endoskopen in der ambulanten Praxis. Hier findet die Anwendung ohne Narkose aber

zusammen mit dem Besitzer statt und zwar dezentral in jedem Besprechungszimmer: Wirtschaftlich sinnvoll?

Ja, auf jeden Fall. Dies gilt für jede allgemeine Praxis, die alleine oder im Team arbeitet und gleichermaßen für die Klein- und Heimtierpraxis wie auch für die Rinder- und Pferdepraxis.

Der Einsatz zusammen mit dem Besitzer verbessert das Vertrauen und die Compliance gegenüber dem Besitzer. Es ist die „professionelle Visitenkarte“ der Praxis und kann direkt abgerechnet werden.

Die typischen Beispiele dafür sind: Maulhöhlen- Untersuchung bei Heimtieren und Vögeln, Ohr-Untersuchungen, Haut- Gefiederdarstellungen, Fremdkörpersuche im Pfotenbereich, Kloaken- und Vaginal-Untersuchungen.

Die neuen schnurlosen Endoskope unterstützen diese Untersuchungen durch die Einfachheit und Schnelligkeit beim Anwenden. Der Einsatz bedarf keines Videotowers.

Auch in der Außenpraxis sind sofortige Video-Endoskopische Untersuchungen sinnvoll, sowohl beim Pferd (Bronchoskopie, Dental) als auch beim Rind (Labmagen, Zitze).

Die Kapitalisierung dieser Geräte in der ambulanten Praxis ist innerhalb von 12-18 Monaten möglich. Über die GOT ist diese „besondere technische Ausstattung“ sehr gut abzurechnen.

Workshops und Kongresse 2018

weitere Infos unter www.dr-fritz.com

Kleintier

6.-8. Febr. 2018 12. Endoskopietage "Kleintier" (Arthroskopie/Laparoskopie/Thorakoskopie) in Bad Langensalza

9.-10. Febr. 2018 Endoskopie für den Internisten in Bad-Langensalza

Rind

28. April 2018 Laparoskopische Diagnostik & Therapie beim Rind, in Gießen

Unseren Ausstellungsstand finden Sie bei folgenden Kongressen:

19.+20.01.2018 Leipziger Tierärztetage

23.-24.02.2018 BPT-Kongress, Bielefeld

20.-21.04.2018 Deutsche Vet, Köln

14.-16.06.2018 FECAVA, Tallinn, Estland



Innovationsforum beim BPT Kongress in München

Danke an die Partner: Esaote, Oehm & Rehbein und Laboklin

"Meet the Speaker"

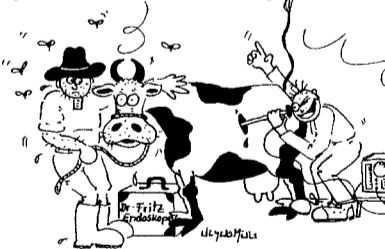
Neuheiten und Informationen verteilt über beide Ausstellungstage mit eigenem freiem Programm innerhalb des Kongressgeschehens, mit folgenden Themen:

- Testsystem für die Hygienekontrolle in der Praxis
- Endoskope – Kontrollen wann und wie oft
- Ultraschalltechnik in der Praxis, was mache ich mit den Daten – Neues von Esaote
- Einbindung von Video- und Bilddaten über Oehm & Rehbein
- Half-Pipe von Dr. Finck, die beste OP-Tischauflage aller Zeiten
- Was ist die Verschweißtechnik, Sinn und praktischer Nutzen



Labmagen-Workshop in Gießen

Die live Demonstration der Labmagenreposition, am lebenden Rind, wurde von den Teilnehmern mit großem Interesse verfolgt.



Workshop HF-Verschweißtechnik

Diese Methode der Gefäßversiegelung bietet einige Vorteile. Die OP-Zeiten sind für viele Anwendungen deutlich reduziert, abgesehen von der Ersparnis für Nahtmaterial bzw. einer Vermeidung von Fremdkörperreaktionen auf das Ligaturmaterial. Durch die hohen Temperaturen und den mechanischen Druck wird das Kollagengewebe geschrumpft und Gefäße langfristig versiegelt. Mit Hilfe spezieller Instrumente (Bipolar-Klemmen) sind sichere arterielle Gefäßversiegelungen bis zu 7mm möglich.

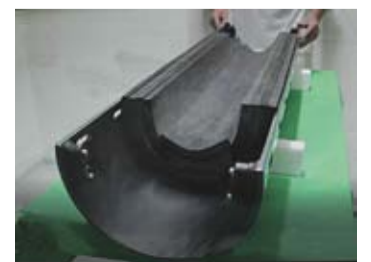
Die beste OP-Tischauflage aller Zeiten Half-Pipe nach Finck

Ziel der Erfindung war es, die Lage des Patienten in der Längsachse während der OP ohne Assistenz speziell für die Notwendigkeiten bei der minimal-invasiven Chirurgie anzupassen. Aber es ist dem Erfinder mehr als nur das gelungen, denn es haben sich Vorteile ergeben, die für jeden Chirurgen interessant sind:

• das Ausbinden kann jetzt mit der Half-Pipe schon in der OP-Vorbereitung stattfinden. Im OP findet nur die Umlagerung der Half-Pipe mit dem quasi fertig vorbereiteten Patienten statt

- durch ein wasserfestes und wärmeisolierendes Polstersystem kann jede Hundegröße perfekt einpasst werden
- insbesondere große Tiere können jetzt zu zweit leichter getragen und umgelagert werden
- der OP Tisch bleibt nach der Rücklagerung immer sauber und ist sofort für den nächsten Patienten frei
- auch beim Ultraschall ist die Half-Pipe vorteilhaft und eine tolle neue und bequeme Lagermöglichkeit

Sie ist leicht, einfach zu reinigen und passt auf jeden OP- und Vorbereitungstisch. Für 998,-€ zzgl. MwSt ist das System perfekt, um die Arbeit sowohl für den Chirurgen als auch für das Team deutlich zu verbessern.



Einlagen einzeln austauschbar.



Bild des Monats veröffentlicht im deutschen Tierärzteblatt

Wir freuen uns über die Veröffentlichung des Fotos, von Frau Dr. Petra Sindern im deutschen Tierärzteblatt, für die Aktion "Bild des Monats".

Das Bild zeigt die, für eine Kleintierpraxis typische Situation – eine Zahnuntersuchung beim Meerschweinchen (mit dem Dr. Fritz Video-Compact-System).



Das Dr. Fritz Team beim Test alternativer Antriebe.

Beim diesjährigen Betriebsausflug sorgte die Tour mit Segways für besonders viel Spaß. Dieses Fortbewegungsmittel können wir nur weiterempfehlen.



Das Leben im Außendienst!

Wenn man unterwegs tätig ist, muss man es eben nehmen wie es kommt und darf sich auch in schwierigen Situationen nicht aus der Ruhe bringen lassen....



4 auf einem Roller – wie in alten Zeiten

Natürlich ist es offiziell nicht gestattet, aber auf Korfu, bei überschaubarem Verkehr, verleiht so ein kleiner Roller eine gewisse Mobilität und macht allen Spaß. Nur bei steilem Bergauf war die Last doch größer als die Motorisierung, so dass einer im Team laufen und schieben durfte.



Bayrischer Tierärztag in Nürnberg

Gewinner Preisrätsel 2016

1. Preis:

Dr. Günter Berger
Satow
Gutschein im Wert von € 500

2. Preis:

Dr. Jennifer Eubel
Rödinghausen
Gutschein im Wert von € 300,-

3. Preis:

Tierarzt Heiko Petzold
Auerbach
Gutschein im Wert von € 100,-

Preisrätsel · Preisrätsel · Preisrätsel

Rückantwort: im Briefumschlag per Post, Fax Nr. 0 74 62 / 94 50 45 oder E-mail

5	8	6		3	1	9	7		3
2		1	7	8	6		5	1	3
3			7		5	2		6	6
	2	8			2	4	3	6	1
6		4	9	1	3	7	2		
	5	3	1	6	2			9	5
4	9	5		8	2		3	7	
1	7		4	9	6	8		2	
	6	2	3	5		4	1	4	9

Lösungs-
code:

.....

für den Code bitte
die Zahlen in den
gelben Feldern der
Reihe nach von
1-6 eintragen.

1. Welches Gerät kann mit
unserem Ponyschaft ausge-
rüstet werden?

.....

2. Was ist eine Half-Pipe
nach Finck?

.....

3. Wo findet der Laparoskopie-
Workshop "Rind" statt?

.....

Gewinnen Sie!

- Preis: Gutschrift über 500,- Euro (netto)
- Preis: Gutschrift über 300,- Euro (netto)
- Preis: Gutschrift über 100,- Euro (netto)

einlösbar für Waren
oder Workshops

Einsendeschluß: 31. Januar 2018

An
Dr. Fritz GmbH
Ziegeleiweg 1

D-78532 Tuttlingen-Möhringen

Bitte Informieren Sie mich über:

- Ihre Produktneuheiten
 Kleintiere Pferde Rinder

Bitte senden Sie uns

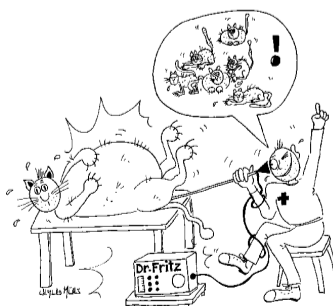
Email mit Angebot über:

den Katalog 2017

Absender: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Email: _____



Impressum:
Herausgeber:

Ausgabe Dez. 2017
Dr. Fritz GmbH
D-78532 Tuttlingen-Möhringen
Tel. 0 74 62 / 94 50 41
E-mail: dr.fritz@dr-fritz.de

Verantwortlich für den
Inhalt:

Dr. Fritz GmbH

Redaktion und Gestaltung:

Gerlinde Funk

Zu guter Letzt:

Zum Jahreswechsel wünschen wir Ihnen und Ihrer Familie von ganzem Herzen Gesundheit, Glück und viel Erfolg, verbunden mit dem Dank für Ihr Vertrauen!

Das Team der
Dr. Fritz Endoskopie

