

Kundenzeitschrift der Dr. Fritz Endoscopes GmbH
www.dr-fritz.com dr.fritz@dr-fritz.de

Ein neuer Standort in Buchheim-Tuttlingen

Die Zeit schreitet voran und mit ihr kommen Veränderungen, so auch bei uns. In der östlichen Nachbarschaft von unserem bisherigen Standort Tuttlingen haben wir im Örtchen Buchheim, einen neuen Firmensitz erstehen können. Bereits im Laufe des Novembers konnte der Bezug wie geplant durchgeführt werden, so dass wir im neuen Jahr unsere Ziele mit voller Kraft angehen können.

Das Gebäude bietet genügend Platz für einen modernen Demo- u. Ausstellungsraum und natürlich für unsere Fertigung und unser Lager.

Per Video lassen sich jetzt Demonstrationen und Vorführungen ganz persönlich für Sie gestalten.

Gemäß dem Motto - Dr. Fritz Endoscopes verändert die Veterinär-Endoskopie - zeigt sich im Ausstellungsraum, dass inzwischen alle unsere schnurlosen Systeme den gesamten Groß- und Kleintiersektor umfassen.

Per Netzwerk lassen sich alle Daten auch auf den verschiedenen Server- u. Pacs-Systemen speichern. Der Umzug bringt den kleinen Nachteil mit sich, dass wir eine neue Anschrift und eine neue Telefonverbindung bekommen haben.

Bitte notieren!

Dr. Fritz Endoscopes GmbH,
Almenweg 10 in 88637
Buchheim- Tuttlingen
Tel.: 07777/9399580



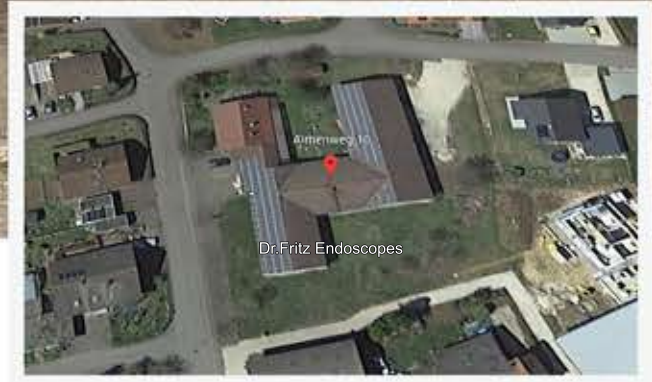
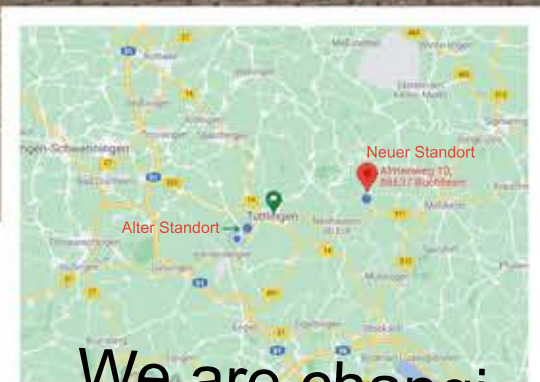
Besuchen Sie uns per Video oder persönlich und legen Sie Hand an alles was endoskopisch möglich und sinnvoll ist.

- S.2. Neuer Bergebeutel
- S.2. Neuentwicklungen
- S.3. BEVA & Neue Bipolarzange
- S.3. Laparoskopie bei der Ziege
- S.4. Workshops & Preisrätsel

V.l.n.r: Linda Wax, Chirurgie-Mechaniker-Meisterin, Nichte des Firmengründers und neue Eigentümerin des Unternehmens. Manuel Karpf (2v.l.) Industriemeister ist neuer Leiter der Serviceabteilung. Mit Herrn Dr. Rolf Fritz zusammen, liegt die Geschäftsführung in beiden Händen. (Hier alle in Arbeitskleidung beim Umzug)



NEUER STANDORT



We are changing Veterinary Endoscopy!

* Nach 13 Jahren fährt das E-Auto des Unternehmens immer noch 120 km mit einer Ladung!

Der neue HD Dentalstick - die Funk-Zahnkamera für Pferde - mit Spülung.

Im Set ist alles enthalten was für den sofortigen Einsatz notwendig ist, zu einem fairen Preis.

Die wasserdichte und kompakte Bauweise ist für die Außenpraxis und Klinik gleichermaßen Vorbedingung.

Mit Spüldüse



Die LED Beleuchtung und der Videochip (Kamera) sitzen im distalen Ende dieses Video-Endoskops. Durch den eingebauten Li-Ionen Akku mit digitalem Sender wird kabelloses arbeiten möglich.



Neues Set zur Laparoskopie bei Ziege und Schaf

Bekannt ist vielen Kunden unsere Ausrüstung für die endoskopische Labmagen-Reposition beim Rind. Ein vergleichbares Set gibt es jetzt auch für das Schaf und die Ziege. Die Ziegen- und Schafhaltung sind wieder modern geworden und damit die Nachfrage nach der künstlich, laparoskopischen Besamung. Einfach in der Aussenpraxis anzuwenden, leicht zu reinigen und zu desinfizieren.



→ Übrigens- viele Teile der Rindersets sind auch für das Schaf nutzbar

8mm Gastroskop -Neu

So unkompliziert ist das neue 8mm Gastroskop für Kleintiere. Mit einem 2,8mm Standard Arbeitskanal optimal für alle flexiblen Instrumente passend. Jede Saugpumpe kann dazu kombiniert werden. Mit einer kleinen Insufflationspumpe ist die Luft/Wasser-Versorgung zu bewerkstelligen. Empfangs-Monitore jeder Größe stehen zur Verfügung. Fragen Sie nach den schnurlosen Bronchoskopen und Gastroskopen.



-Die neue bipolare Verschweißzange für laparoskopische Eingriffe

Bisher nutzten viele unserer Kunden die sog. „Powerblade“ für das Koagulieren und Abtrennen der Ovarien bei der minimal-invasiven Kastration. Der Vorteil dieser Koagulations-Schneidezange bestand darin, dass sie auch für Standard HF-Chirurgiegeräte nutzbar war. Der Nachteil des Instrumentes war, dass es sich um ein sog. inaktives Verschließen der Gefäße handelte, d.h. die körpereigene Blutgerinnung verschloss letztendlich die Gewebetrennstelle. Die Koagulation führte nur zu einer Verkleinerung/Schrumpfen der arteriellen und venösen Gefäße; D.h. bei schlechter Gerinnungslage des Körpers konnte es zu Nachblutungen kommen.

Die Verschweißtechnik/Ligasure-Technik hingegen bei modernen HF-Geräten führt zu einem aktiven Verschluss der Gefäße; d.h. Elastane und Kollagene der Gefäßwände verbinden sich direkt wie bei einer Schweißnaht. Es bleibt kein Rest-Lumen bestehen. Das Geräte dokumentiert den vollständigen Verschluss mit einem Bestätigungston.

Die neue 5,5mm bipolare Ligatur-u. Schneidezange verschleißt aktiv und schneidet am Ende des Prozesses. Allerdings nur mit einem HF System, welches auch verschweißen kann. Wir können diese Zange auch für Hersteller anderer Verschweißgeräte anpassen. Fragen Sie danach.

Übrigens ist diese Technik auch interessant bei offen chirurgischen Einsätzen, wie bei Darm und Milzresektionen oder bei offenen Kastrationen. Ligaturfäden sind nicht mehr notwendig. Dies ist ein hoher Gewinn an Sicherheit und vor allem an Schnelligkeit. Übrigens: eine ähnliche Technik stellt das Ultraschall -Schweißen dar.



Geänderter Trokar n.Marien

Auf Wunsch von Anwendern haben wir den Laparoskopie-Trokar für die Bauchhöhlen-Chirurgie beim Pferd verbessert.

Mit dem neuen stabilen Haltegriff kann der Helfer die Trokarkanüle optimal halten und dirigieren. Fragen Sie nach dem Produkt unter der Artikelnr. TR-23-250.



Saug-Spülpumpe H140-3S saugen – spülen – insufflieren

- einfache Bedienung
- leise Laufgeräusche
- feine Einstellmöglichkeiten
- ideal für die Klein- und Großtierpraxis

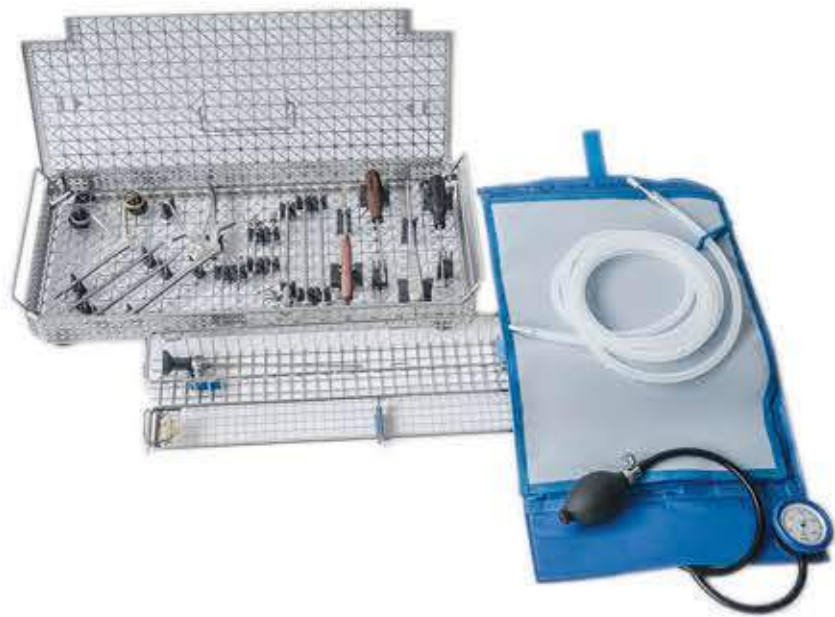
BEVA Pferdekongress in Birmingham 2021



Leider für die Industrie sehr enttäuschend! Vermutlich hat die auf 35% geschrumpft Teilnehmerzahl mehrere Ursachen. Einmal der Umstand, dass fast keine Tierärzte aus dem restlichen Europa angereist waren und zum Zweiten hatten natürlich viele britische Kollegen selbst auch Sorge sich und Ihr Team mit einem gewissen Virus zu infizieren.

Die ersten Schritte in Richtung Normalität sind getan. Daher hoffen wir dass, dieser Kongress auch in Zukunft wieder ein interessanter Jahres-Höhepunkt in der Pferdemedizin bleiben wird.





Neue Siebkörbe für die Arthroskopie

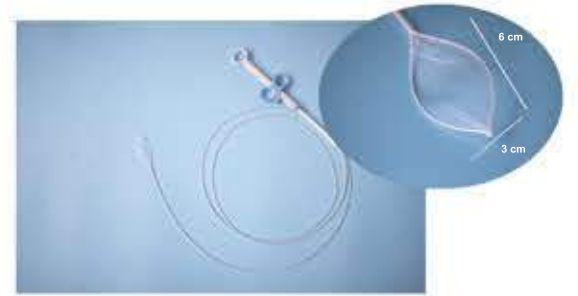
beim Kleintier und Pferd.
Die neuen Siebkörbe sind perfekt für die Aufbewahrung, Reinigung und Dampfsterilisation. Anhand der vorgegebenen Instrumenten-Plätze ist die Bestückung übersichtlich und für das Team leicht nach zu verfolgen.

Das Endoskop selbst empfehlen wir nach wie vor chemisch zu desinfizieren also einzulegen. Die Haltbarkeit ist so am längsten gewährleistet auch wenn die Dampfsterilisation von vielen Herstellern propagiert wird.

Bergebeutel und Bergenetz, flexibel



Für die Laparoskopie - Kleintier/Großtier
Neu im Programm ist ein sog. Bergebeutel für Trokar-Kanülen mit 10mm Innendurchmesser. Mit der Größe 12x15cm bei einem Öffnungsdurchmesser von 8x5cm erreicht der Beutel eine wirklich nutzbare Verwendung. Das Einmalprodukt kostet bei einer Mindestabnahme von 3 Stück 69,-€. Der Beutel ist waserdicht und mit einem stabilen Faden ausgestattet. Nach dem Einbringen des Gewebes wird der Applikator entfernt und mit Hilfe des Fadens der Beutel über die Wundpforte der Trokarkanüle aus dem Bauchraum gezogen.
(Artikelnr. L-19-B125)



Für die Gastroskopie – Bergenetz flexibel: D:2,2mm
Das neue Bergenetz für den Einsatz bei der Gastroskopie ist eine weitere Möglichkeit Fremdkörper via Arbeitskanal aus dem Magen des Patiententieres zu holen. Neben dem Fremdkörper-Catcher nach Brugmans und den bekannten Faßzangen und Seil-Körbchen bietet das Einmal-Produkt eine weitere Alternative für Standard Instrumentenkanäle mit ID:2,8mm. Mit einem Preis von 65,90-€ pro Stück im 5er Karton ist die neue Option mehr als attraktiv. (Artikelnr. F23-22045)

Unser ETL, der neue Goldstandard – die dynamische Endoskopie (oder Overground Endoscopy) -Status heute-

Beim Pferdekongress in Genf 2007 haben wir als erste Firma ein dynamisches Endoskop unter dem Namen „Equines Trainings-Laryngoskop (ETL)“ vorgestellt. Dr. Kimmich† aus der Tierklinik in Empfingen (westlich von Tübingen gelegen) hat uns bei den praktischen Tests enorm unterstützt.

Das neue Verfahren hat sich nach anfänglicher Zurückhaltung aber inzwischen als „Goldstandard“ etabliert. Insbesondere auch deshalb, weil es durch unsere Weiterentwicklungen sehr einfach in der Anwendung geworden ist. Letztlich passt alles in einen Koffer wie bei der Routine-Bronchoskopie. Vor allem im Rennsport werden inzwischen Jährlinge vor dem Verkauf untersucht um Fehlfunktionen sofort zu erkennen.



Die neue axiale Aufsatzkamera!
„All-in-One“ für die Endoskopie ist verfügbar.

51V-C2 auch als Set erhältlich



Die beiden Haupt-Forderungen an eine Kamera nämlich kabellose Bildübertragung und Lichtversorgung sind somit erfüllt. Eine Nutzung von herkömmlicher Standard-Endoskopen jeder Größe und jedes Herstellers werden möglich.

Ideal ist diese HD Endo-Kamera für die Arthroskopie und natürlich für alle anderen Einsatzgebiete mit konventionellen Endoskopen.

Die integrierte LED Lichtversorgung macht ein völlig unabhängiges Arbeiten vom bisher notwendigen Videoturm und Lichtquelle möglich.



50V-C2
Schnurlose Alternative in Pistolengriff-Form. Der Griff positioniert sich selbst. So haben Sie immer den richtigen Horizont!

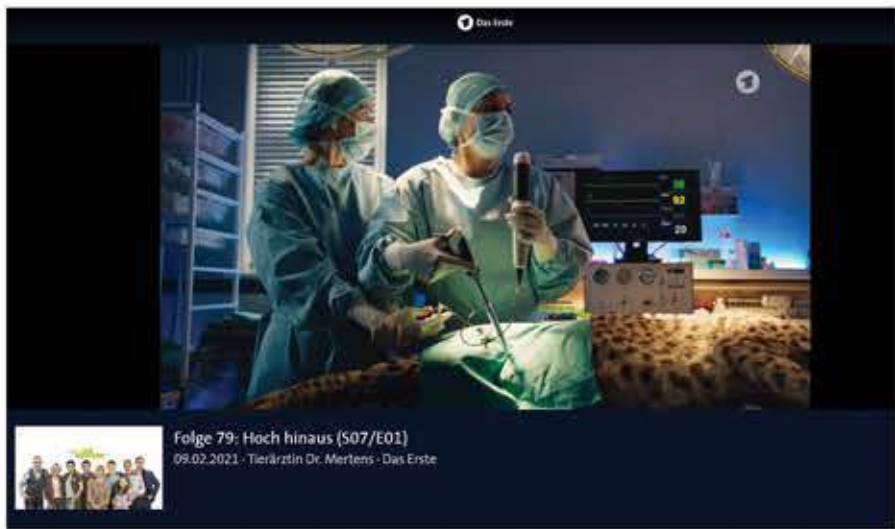
Auch unter sterilen Kautelen ist dies Dank der Einlegbarkeit aller Teile möglich.

Kompromisslösungen in Form von „Handy-Adaptoren“ zeigen anfangs ein einfaches und preiswertes Gesicht aber letztendlich können sie den Praxisanforderungen und der notwendigen Zuverlässigkeit beim täglichen Einsatz nicht standhalten.

Denn was nützt eine schnurlose Kamera, wenn man nach wie vor ein Lichtkabel oder Lichtgriff nutzen muss.

Fragen Sie nach den neuen kabellosen HD Kamerasystemen mit LED Licht von Dr.Fritz und ersetzen sie ihren alten kompletten Videoturm.





Unsere Produkte waren dieses Jahr zu sehen in der Serie: Tierärztin Dr. Mertens

Wir machen Veterinär- Endoskopie schnurlos!

Workshops im Jahr 2022

Endoskopie- Tage „Rind“ in der Rinderklinik Hannover vom 22.04-2022 - 23.04.2022.

- Zitenerkrankungen-heute.
- Endoskopische Bauchhöhlenchirurgie u.a Labmagenreposition

Endoskopie- Tage „Kleintier“ in Bad Langensalza vom 10.05-2022 - 12.05.2022.

Arthroskopie 1,5 Tage und Laparoskopie 1,5 Tage

Anmeldung: www.dr-fritz.com

Die Terafloat! Fragen sie uns nach der meist verkauften Pferde-Zahnfräse!



Gewinner Preisrätsel aus 2020

1.Preis

Dr.Pflüger, Schwindegg
Gutschrift 500€

2.Preis

TA Nau & Dr. Bayrhof,
Lechbruck
Zitzenmesser n. Ebner

3.Preis

Dres. Theisen & Reimers
Großhansdorf
Test Firma Equizyt

4.Preis

TAP Losberg, Reiskirchen
Detect Starter Kit

5.Preis

Dr.Henninger,
Sendenhorst
30 Kameraüberzüge

Impressum
Herausgeber: Ausgabe Dezember 2021
Dr.Fritz Endoscopes GmbH
Almenweg 10
Tel: 0 77 77 / 93 99 580
Email: dr.fritz@dr-fritz.de

Verantwortlich für den Inhalt: Dr.Fritz Endoscopes GmbH

Preisrätsel Preisrätsel Preisrätsel

Rückantwort im Briefumschlag per Post oder Email an dr.fritz@dr-fritz.de

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

In welchen Ort ist Dr.Fritz Endoscopes gezogen?

Für welches Fachgebiet ist die HD Endo Kamera ideal?

Durch welches Dr.Fritz Produkt ist der komplette Videoturm ersetzbar?

An:
Dr.Fritz Endoscopes
Almenweg 10
88637 Buchheim-Tuttlingen

Bitte informieren Sie mich über:

- Ihre Produktneuheiten
- Kleintiere Pferde Rinder

Bitte senden Sie uns

- Email mit Angebot über:.....
- Den digitalen Katalog 2021

Absender:.....

Telefon.....

Email.....

Redesign unseres Logos



Gewinnen Sie

1.Platz 1x Gutschein (500€,- zzgl.Mwst) einzulösen bei uns

2.Platz 1x Zitzenmesser n.Ebner/wahlweise Ohrzängchen

3.Platz 1x Detect Starter Kit

4.Platz 30x Kameraüberzüge

Einsendeschluss 31.Januar 2022

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

Dr.Fritz Endoscopes

