



Fujifilm entwickelt seit mehr als 50 Jahren Ultraschallsysteme für die Sonographie unterschiedlichster Anatomien. Veterinärmediziner nutzen unsere ARIETTA Systeme für Untersuchungen von Klein- und Großtieren und schätzen die komfortable Handhabung und die Premium-Bildgebung. Mit unserem Bestreben nach Weiterentwicklung und Innovation sorgen wir dafür, dass wir Ihnen immer unsere leistungsstärksten Ultraschallsysteme mit optimierter Visualisierung anbieten können.

Darüber hinaus können wir Ihnen ein breit gefächertes Sondenportfolio mit mehr als 100 Sonden anbieten. Angefangen von niederfrequenten bis hin zu hochfrequenten, Matrix-, Einkristall-, 3D/4D-, laproskopischen und interoperativen Sonden. So sind alle Indikationsbereiche abgedeckt.

Wir bieten eine hohe Sondenkompatibilität durch alle Systemklassen hinweg, von unseren High-End Systemen bis zu unseren Premium Systemen. Kompatibilität ist ein großer Vorteil, wenn es um Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit geht.

Wie auch immer Ihre klinischen Herausforderungen sind - unsere innovativen Systeme bieten Ihnen die notwendige Flexibilität, damit Sie den klinischen Anforderungen gerecht werden können.

Sie möchten mehr erfahren oder einen Demotermin vereinbaren?

Wir beraten Sie gerne hinsichtlich der für Sie passenden Lösung.

Ihr direkter Kontakt

Dipl. Vwt. Jörg Hapelt
Regional Sales Manager
joerg.hapelt@fujifilm.com
Tel.: 0176 - 191 560 85



Mehr Informationen
fujifilm-vet.de

ARIETTA 750 PREMIUM-SYSTEM FÜR KARDIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN VON KLEIN- UND GROSSTIEREN

Wenn Sie sich für unsere ARIETTA 750 entscheiden, erhalten Sie ein Premium-Ultraschallsystem, das eine hervorragende Visualisierung bietet und komfortabel in der Handhabung ist.



- Hervorragende Visualisierung durch unsere Verarbeitungstechnologien eFocusing und Carving Imaging.
- KI-basierte Messfunktionen unterstützen die Befundung auf einem neuen Niveau.
- Hervorragendes Sondenportfolio für ein breites therapeutisches Spektrum wie z.B. die Linearsonde (3-13 MHz) für verschiedenste Gefäßuntersuchungen oder die Echosonde (1- 5 MHz) für die Überprüfung kardiologischer Prozesse bei Großtieren.
- Hochempfindlicher B-Modus und Farbmodus (eFlow, DFI)
- Erweiterte Elastographie-Funktionen zur Beurteilung von Lebererkrankungen (Scherwellenmessung (SWM), Scherwellen-Elastographie (SWE), Attenuation (ATT))
- Echtzeit-Gewebe-Elastographie
- 3D/ 4D-fähig



FUJIFILM

Fujifilm Deutschland
Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH
Balcke-Dürr-Allee 6 | 40882 Ratingen
www.fujifilm-vet.de