

Neuheit 2024

Ultraschall für die Tiermedizin

Neue Technologien
für überragende Ergebnisse



Aplio go



Aplio flex



Die Aplio-Technologie setzt neue Maßstäbe um Ihre Herausforderungen in der tierärztlichen Ultraschalldiagnostik zu meistern



Wir geben Ihren Herausforderungen in der abdominalen und kardiologischen Ultraschalldiagnostik neue Impulse.

In einem Umfeld, in dem die Anforderungen an die Qualität der Behandlung ständig steigen und Ihre Zeit immer knapper wird...

Vorteile der CANON Ultraschall Technologie:



■ Garantiert
bessere Pflege



■ Spart wertvolle
Zeit



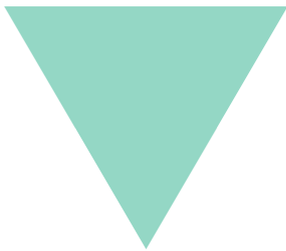
■ Optimiert Ihre
Investition

Das Konzept

„Aplio flex und Aplio go“ wurde von Gesundheitsexperten auf Basis Ihrer Empfehlungen zu einem einzigartigen Konzept entwickelt. Mit dem Ziel, Ihren Bedürfnissen so nah wie möglich entgegenzukommen.

Go with Aplio

Aplio go



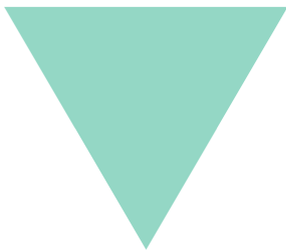
Die Aplio go Technologie garantiert ein leistungsfähiges System für den abdominalen Ultraschall und bietet gleichzeitig einen idealen Einstieg in die Kardiologie.

Leistungstark. Kompakt. Schlankes Design.



Flex your style

Aplio flex



Die Aplio flex Technologie gewährleistet ein leistungsfähiges System für den abdominalen Ultraschall und ist die ideale Lösung für die fortgeschrittene Kardiologie.

Vielseitig. Komfortabel. Elegantes Design.



Einzigartige Leistungen,
elegantes und kompaktes Design!



Erleichterungen für Ihre Standard Ultraschalluntersuchungen



Mehr Vertrauen auch bei schwierigen Voraussetzungen

Die CANON Technologie ermöglicht Ihnen bei Ihrer Ultraschalldiagnostik im abdominalen und kardiologischen Bereich eine maximale Vielseitigkeit. Durch ihre intelligente Leistung werden Sie bei einer Vielzahl von Aufgaben mit herausragender Zuverlässigkeit, anwenderfreundlichem Workflow und unübertroffener Bildqualität unterstützt.

Eine außergewöhnliche 2D-Gewebe Definition

Die Bildverarbeitung der CANON Technologie ist mit einem bewährten hochauflösenden Verfahren mit Differential Tissue Harmonic Imaging für eine verbesserte 2D-Auflösung und hervorragende Sensitivität ausgestattet. Durch die außergewöhnliche Reduzierung von Artefakten wird eine ausgezeichnete Abgrenzung von anatomischen Strukturen gewonnen.

Unübertroffene Darstellung der Hämodynamik

Die Sensitivität der Canon Dopplertechnologien bietet eine bemerkenswerte Detailauflösung bei Hämodynamik und Perfusion. Sie ermöglichen eine effiziente Analyse selbst kleiner Gefäße durch hohe Auflösung und Reduzierung von zum Beispiel Bewegungsartefakten.

Optimale Benutzerfreundlichkeit für Ihre Untersuchungen

Die Ergonomie unserer CANON-Ultraschallgeräte ist perfekt eingestellt, damit sie den täglichen Einsatz erleichtern (Abdo-Taste klein/mittel/groß...). Mit der Quick Scan-Taste erhalten Sie mit nur einem Klick ein vollständiges homogenes Bild für den gesamten Bildausschnitt.



Ein kompaktes Design, auch für die kleinsten Untersuchungsräume

Mit dem *Aplio Go* und *Flex* können Sie selbst in herausfordernden Situationen -z.B. kleinen oder engen Untersuchungsräumen- der bewährten CANON-Qualität vertrauen.

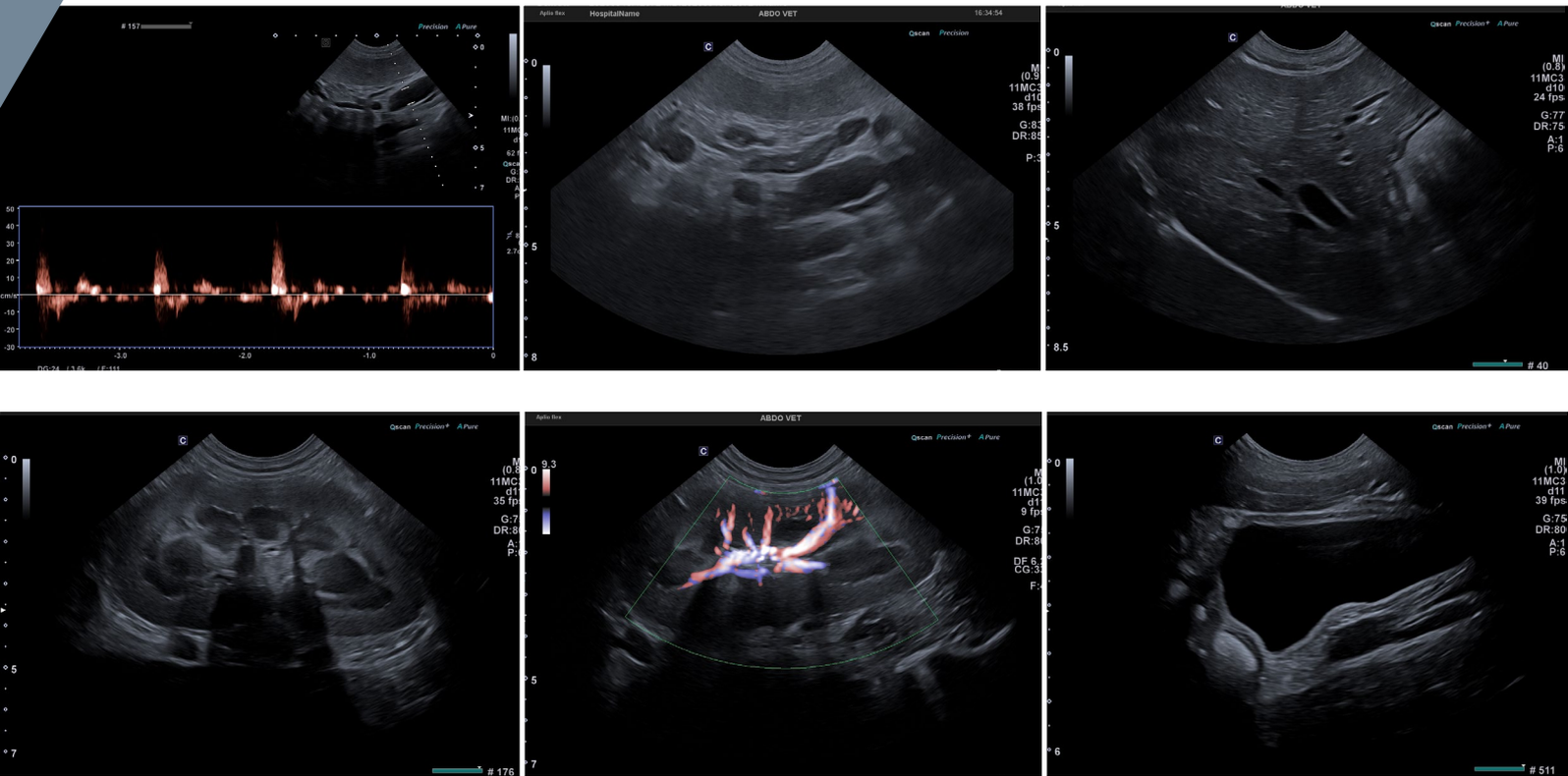
Extreme Beweglichkeit der neuen Aplio Systeme

Der *Aplio Flex* wiegt ca. **50 kg** und der *Aplio Go* ca. **45 kg**. Der Monitor kann nach vorne geneigt werden.



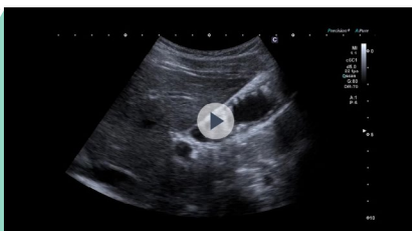
Reduzierte Tiefe von **602 mm!**

Bemerkenswerte Bildqualität in allen Betrachtungssituationen



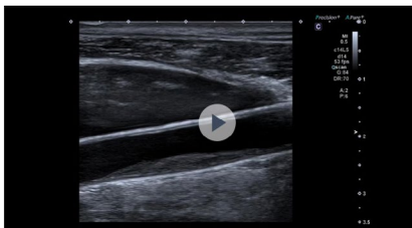
Erweiterter Blickwinkel

Die Wide View Technologie erweitert den Blickwinkel Ihres Bildschirms für einen effizienteren Überblick



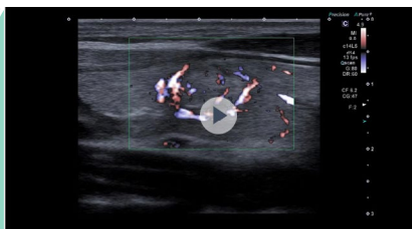
Tissue Harmonic Imaging

Das THI Verfahren erhöht den Kontrast und die räumliche Auflösung



Präzise Bildgebung

Die schnelle Verarbeitung der Signale von benachbarter Ultraschallwellen verbessert die Sichtbarkeit von Gewebe durch Homogenisierung des Parenchymgewebes und durch Verbesserung der Gewebeabgrenzungen



Erweiterter dynamischer Blutfluss

Im Vergleich zum normalen Farbdoppler ist es möglich Informationen wie den Blutfluss bei einer hohen Bildfrequenz anzuzeigen

FAS, Ihr Spezialist für tiermedizinische Bildgebung

Wer ist FAS?

Seit mehr als 20 Jahren steht unser auf medizinische Bildgebung spezialisiertes Unternehmen mit Hauptsitz südlich von Paris im Dienste der Tierärzte, um sie bei der Entwicklung ihrer CT, MRT, Radiologie und Ultraschallanwendungen zu unterstützen.

2018 hat FAS GER, den größten französischen Hersteller von Röntgentischen und -geräten für die Tiermedizin übernommen.



Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat 2020 mit PICOXIA ein revolutionäres, patentiertes und unterstützendes KI-Diagnoseinstrument erarbeitet. Mehr dazu unter www.picoxia.com

Als französischer Marktführer verfolgen wir das Ziel, unseren Kunden ein sehr hohes Niveau im Dienstleistungsbereich zu bieten, damit sie die bestmögliche Diagnosequalität im Tagesgeschäft erreichen. Dafür bieten wir Ihnen die qualitativ hochwertigsten Marken für Ihre Praxis an.

Innovative Produkte, zuverlässiger Service und technologisches Know-how zeichnen das Unternehmen FAS aus.

Service und Kundenzufriedenheit stehen bei FAS an oberster Stelle. Unser Team sichert Ihnen außerdem eine intensive Begleitung durch ständige Fortbildungen im Radiologie- und Ultraschallbereich.

Das FAS-Team besteht aus über 50 Mitarbeitern und betreut seine Kunden europaweit, damit Ihre individuellen Erwartungen im Hinblick auf Ihre Bildgebungsprojekte auch langfristig erfüllt werden.

FINDEN SIE UNSERE AKTUELLEN NACHRICHTEN UND DIE TERMINE UNSERER NÄCHSTEN MESSEN AUF UNSEREN FACEBOOK- UND LINKEDIN-SEITEN, SOWIE UNSERE VIDEOS AUF YOUTUBE.



EINE GESCHÄFTLICHE
ODER TECHNISCHE FRAGE?

EIN DRINGENDER INFORMATIONSBEDARF?

Kontaktieren Sie uns per E-Mail: info@fas-int.com

FAS Deutschland GmbH

77694 Kehl am Rhein

Tel. +49 (0) 7851 95 67 093

www.fas-int.com