Tragbares Ultraschallgerät für Tierärzte

Für extreme Flexibilität



Mobiles Mini-Ultraschallsystem **ECHO** START

Das mobile FAS **ECHO**START kann in allen Anwendungsbereichen und unter allen Bedingungen eingesetzt werden. Es bietet eine präzise Diagnose im Taschenformat und ist kompatibel mit iPhones und iPads sowie Androïd-Geräten.

Die Datenübertragung erfolgt über WiFi und hat eine maximale Reichweite von 6 Metern. Das wasserdichte **ECHO**START-Ultraschallgerät ist extrem handlich und lässt sich leicht bedienen.

Bis zu 4 Stunden Akku Laufzeit.







WiFi-Ultraschallsystem mit austauschbaren Sonden. Kompatibel mit iOS, Android und Windows. Wasserdicht, energiesparend und einfach zu bedienen. Arbeitsmodi pro Variante: B, M, 2B, THI etc. Einfach mit einer Hand zu bedienen.



















Cardiac scan

IOS, Android and Windows Supported WiFi & USB Connection Supported





Ultraschall mit maximaler Bewegungsfreiheit

Das mobile FAS **ECHO**START bietet eine präzise Diagnose im Taschenformat.

Das **ECHO**START kann auch über USB an Windows-PCs angeschlossen werden. Dank seines ergonomischen Designs kann das wasserdichte Ultraschallsystem mit einer Hand bedient werden und verfügt über eine Akku-Laufzeit bis zu 4 Stunden.





Technische Daten



Nettogewicht	ca. 160g		
Dimensionen	150mm*40mm*25mm		
Batterielaufzeit	4 Stunden		
Plattform	Android, Windows, iOS		
Verbindung	WiFi & USB		
Geräte	Tablet oder smart phone PC, etc.		
Sonden	Kardio, Konvex, Linear, Micro-Konvex, Transvaginal		
Modi	B. BM, 2 B, THI, Farbe, Power, PW		
Sprachen	mehrere Sprachen verfügbar		
Vergrößerung	Max 10fach		
Weitere Funktionen	Patienten Informationsmanagement DICOM 3.0		

PROBE IMAGE	PROBE TYPE	MODEL	FREQ (MHZ)	BANDWIDTH (MHZ)	RADIUS/ FOOTPRINT	APPLICATION
	Convex & Cardiac	C5-2Fs	3.5	2-5	R50	Emergency Cardiac, Abdomen, O8/GYN, Urology, Lung
	Convex	C5-2Ks	3.5	2.5-5	R60	Abdomen, OB/GYN, Urology, Lung
	Linear	L11-4Ks	7.5	6-11	L40	Vascular, Small Parts, Breast, MSK, Nerve, Anesthesia
	Small Linear	L11-4Gs	8.0	6-11	L25	Nerve, Anesthesia, Vascular, Small Parts, Breast, MSK
	Micro- convex	C8-5Ks	6.5	5-8	R15	Neonatal Abdominal, Small Parts, Neonatal Cardiac
	Transvaginal	E10-4Ks	6.5	5-8.5	R10	Obstetrics/Gynecology, Urology, IVF, Pelvic

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 International, 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 LINKEDINSEITEN, SOWIE UNSERE VIDEOS AUF YOUTUBE.









EINE GESCHÄFTLICHE ODER TECHNISCHE FRAGE?

EIN DRINGENDER INFORMATIONSBEDARF?

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

FAS Deutschland GmbH 77694 Kehl am Rhein

Tel. +49 (0) 7851 95 67 093 www.fas-int.com

