

Neuheit 2024

Tragbares Ultraschallgerät für Tierärzte

Für extreme Flexibilität



Tragbares Ultraschallsystem X3



www.fas-int.com

SonoScape

FAS
Technology & Diagnostics
GmbH

Konzept

Die tragbare Sonoscape X3-Technologie ermöglicht eine außergewöhnliche Mobilität und Flexibilität bei der Durchführung Ihrer Ultraschalluntersuchungen im Veterinärbereich.



Ihre Ultraschall-Herausforderungen bei Pferden stehen im Fokus unserer Prioritäten

Als Tierarzt stehen Sie vor neuen Bildgebungsherausforderungen in einem Umfeld, in dem die Anforderungen ständig wachsen und Ihre Zeit immer knapper wird...

Vorteile der Sonoscape-Ultraschalltechnologie:



■ Garantiert
bessere Pflege



■ Spart
wertvolle Zeit

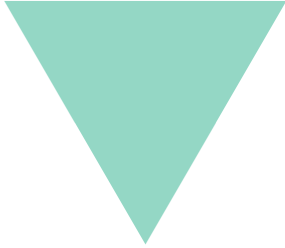


■ Optimiert
Ihre Investition

Konzept

Tragbares Ultraschallsystem X3

SonoScape



Das tragbare X3 von SonoScape wurde entwickelt, um Ihnen eine leistungsfähige Bildgebungstechnologie für den Ultraschall in der Veterinärmedizin für Pferde zu bieten.

Das X3-System unterstützt Sie bei Ihren Routineuntersuchungen und bietet gleichzeitig eine hohe Mobilität und einen geringen Platzbedarf in Ihrer Praxis.

In Anbetracht verschiedenster Situationen ist der X3 extrem leicht, klein und handlich.

Das X3-System verfügt über eine breite Schallkopfalette für alle Anwendungsanforderungen. Seine Bildgebungstechnologie garantiert Ihnen sehr zuverlässige Diagnosen.



Ergonomisches Design



15,6-Zoll-HD-Monitor
Neigungswinkel von 180°

Leises System

Schnelle Startzeit

Drahtlose WI-FI- und Bluetooth-Verbindung

Selbstreflektierender Bildschirm mit großem

Betrachtungswinkel

Automatische Helligkeitsanpassung

Technische Daten

- Einstellbarer, entspiegelter 15-Zoll-LED-Bildschirm
- Schnelle Startzeit (< 15 Sekunden)
- Geringes Gewicht (< 4 Kg inkl. Batterie).
- Taste zur automatischen Einstellung der Verstärkung und des Doppler-Spektrums
- Eingebauter wiederaufladbarer Akku (bis zu 1,5 Stunden Betriebszeit)
- Verschiedene Peripherieanschlüsse: 2 USB-Ports, HDMI, S-Video, Ethernet
- Verfügbare Modi: 2D, Farbdoppler, Energie-Doppler, TM, Puls-Doppler.
- Export der Bilder auf USB-Stick.
- Harmonic Imaging (THI)
- Verschiedene Messungen verfügbar
- Untersuchungsbericht im pdf-Format
- Dedizierter mobiler, höhenverstellbarer Wagen. (optional)

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