



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

ORsono professional V60 Farbdoppler-Ultraschallsystem

für das gesamte Spektrum der Tiermedizin



Ergonomie und Effizienz - bereits im Design integriert



Großer Monitor



Große
Auswahl
an Sonden



Gel-Wärmer mit
Mehrstufiger
Temperaturregelung



Bedienfeld
mit Silikon-
schutz-
abdeckung,
geschützt
gegen Tierhaare



Höhenverstellbar
von ca. 1085 mm
bis 1680 mm



Integrierter Akku mit
langer Laufzeit für
einen unterbrechungs-
freien, mobilen Einsatz



Vier aktive
Sondenanschlüsse



Staubschutz
und
Schutztasche



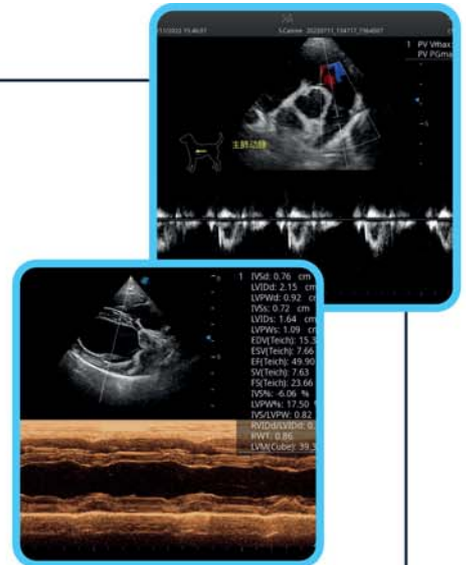
Optimierte Mobilität
für den Einsatz
in verschiedenen
Umgebungen

Beeindruckende Bilder & durchdachte Handhabung

Beste Bildqualität

Das ORsono professional V60 vereint fortschrittlichste Software mit innovativer Schallsonden-Technologie, um Ihnen eine herausragende Bildqualität zu bieten.

Selbst feinste pathologische Strukturen werden sowohl bei großen Doggen als auch bei kleinen exotischen Tieren präzise dargestellt, was zu deutlich verbesserten klinischen Ergebnissen führt.



Reibungslose Abläufe

- Erweiterte Verbindungsmöglichkeiten für eine nahtlose Integration in Praxis-Management-Systeme
- Schnelle und bequeme Übertragung von Ultraschallbildern zwischen Ultraschallgerät und smarten Geräten
- Integrierter Assistent führt durch die gesamte Untersuchung und bietet ein anpassbares Scanprotokoll, das den Arbeitsablauf strafft und die Standardisierung erhöht
- Unkomplizierte Verbindung von Ultraschall mit smarten Geräten, Laptops oder externen Ultraschallsystemen sowie Durchführung von medizinischen Konsultationen für das Einholen einer Zweitmeinung
- Höhenverstellbares Bedienfeld für ein ergonomisches Arbeiten

Verfügbare Sonden für die Kleintier- und Pferdemedizin

- Konvexer Array-Schallkopf
- Linearer Array-Schallkopf
- Phased Array-Schallkopf
- Hockey-Stick-Schallkopf
- Endo-Linear-Schallkopf

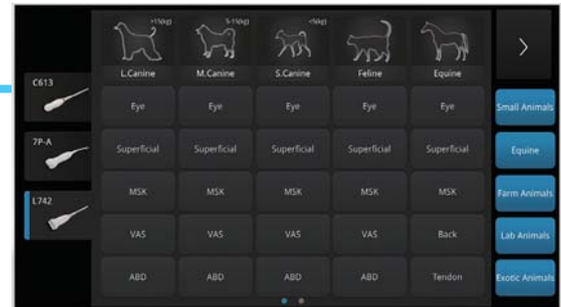
Weitere Sonden auf Anfrage!



Professionelle Ultraschall-Software für die veterinärmedizinische Versorgung

Intuitive Bedienung und schnelle Diagnostik für Tierärzte

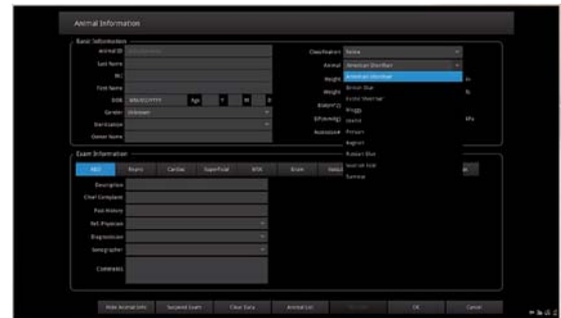
Die auf Tierärzte zugeschnittenen Software ist sehr einfach zu bedienen. Der flexible und intuitive tierärztliche Untersuchungsmodus erleichtert die Auswahl aus einer Liste von Tierarten, Schallköpfen und Kombinationen von Voreinstellungen mit nur einem Klick.



Voreinstellungen für alle Tierarten

Spezielle Schnittstelle für die Eingabe der Patientendaten

Die Software ist speziell für den Veterinärbereich entwickelt und bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle für die Eingabe der Patientendaten.



Eingabe der Patientendaten

Benutzerdefinierbare Tierklassifikation

Die Software ermöglicht es Tierärzten, in den Systemeinstellungen die Tierart und das entsprechende grafische Untersuchungssymbol für eine bestimmte tierärztliche Anwendung festzulegen.



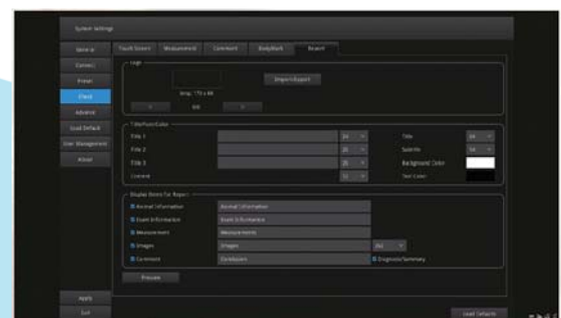
Individuelle Erstellung der Tierklassifikation

Professionelle tierärztliche Messungen und Berichte

Die Software deckt zahlreiche Anwendungsbereiche ab, beispielsweise Reproduktion, Herz und Bewegungsapparat. Sie bietet alle notwendigen Werkzeuge für die Bedürfnisse des Anwenders, einschließlich tierartspezifischer Formeln wie Cornell und Körperoberfläche, um professionelle Messungen und Berichte zu erstellen.

Umfassende tierärztliche Körpermerkmale und Anmerkungen

Mit mehr als 200 veterinärmedizinischen Körpermerkmalen und über 120 Anmerkungen, die Kleintiere, Pferde, Nutztiere und exotische Tiere abdecken, bietet die Software umfassende Funktionen für eine präzise und spezialisierte Diagnostik. Es sind mehr als 20 Arten enthalten, um eine breite Palette von tierärztlichen Bedürfnissen zu erfüllen.



Berichterstellung



OR sono professional V60

Spezifikation der innovative Ultraschalllösung

Technische Daten

Systemabmessungen: ca. 526 mm (B) ×
751 mm (T) × 1360 mm bis 1.680* mm (H)

Hebebereich: 0 mm - 230 mm

Systemgewicht: ca. 81 kg

*Monitor und Bedienfeld befinden sich in der höchsten Position.

Gerätespezifikation

Großer Monitor

21,5-Zoll Full-HD LED-Bildschirm, der bei allen Lichtverhältnissen eine hervorragende Kontrastauflösung, Bildschärfe und lebendige Farben bietet

Bedienfeld

Höhenverstellbar von ca. 1.085 mm bis 1.680 mm, mit Silikonschutzabdeckung, geschützt gegen Tierhaare

Kippbarer Touchscreen

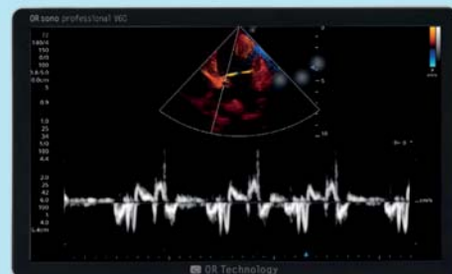
Um 45° kippbarer 13,3-Zoll HD-Touchscreen

Vier Anschlussbuchsen für Schallköpfe

Zeit- und Energieersparnis durch den Wegfall häufiger Schallkopfwechsel

Integrierte Hochleistungsbatterie

Bis zu 1,5 Stunden Dauerbetrieb pro Batterieladung für einen unterbrechungsfreien, mobilen Einsatz



Integrierte Software

Die intelligente, intuitiv bedienbare Software garantiert eine genaue Diagnose und präzise Bilder in kürzester Zeit.



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

Alles aus einer Hand: PACS | Röntgen | Ultraschall | CT
OR 4Vet. Weil Bilddiagnostik nur einen Partner braucht.

Unternehmenszentrale:

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston
Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom
www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

Info-Hotline: +49 381 36 600 600



Alle Informationen zum
ORsono professional V60

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.